

PROTOKÓŁ ODBIORU CZĘŚCIOWEGO ROBÓT

Nr 2/W/C/690.5/02/2017 z dnia 07.02.2018 r.

za okres od 08.11.2017r. do 7.02.2018r.

- **ZAMAWIAJĄCY:** Województwo Podlaskie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok, reprezentowanym przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

- **WYKONAWCA:**

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno – Budowlanych
Export - Pribex Sp. z o.o.,
ul. Modlińska 310/312, 03 – 152 Warszawa;**

Dotyczy Projektu
WND-RPPD.04.01.01-20-0002/16
Decyzja nr UDA-RPPD.04.01.01-20-0002/16-00
z dnia 24-11-2016r. ws. dofinansowania
projektu pn.: „Ciechanowiec-Ostrożany-
przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 690”

- **PODWYKONAWCY:**

1. „ŚCINKA DRZEW” Mirosław Błahuszewski – umowa nr. 1/CIECH/2017 z dnia 15.11.2017r.
2. FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA WALDEMAR KULHAWIK – umowa nr. 2/CIECH/2017 z dnia 28.11.2017r.
3. ROŚ TRANS Wyszyński Waldemar – umowa nr. 3/CIECHANOWIEC/2017 z dnia 03.01.2018r.

- **UMOWA Nr WZP.2510.19.2017 z dnia: 08.08.2017 r. oraz ANEKS nr 1 z dnia 25.01.2018r.**

Przedmiot umowy:

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami
inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku
Ciechanowiec - Ostrożany”**

Roboty rozpoczęto dnia 08.08.2017 r..

Roboty zgłoszono do odbioru dnia 26.01.2018r.

Komisja dokonująca odbioru:

1. Adrian Zaniewicz – Kierownik Zespołu Nadzoru / Inspektor nadzoru robót drogowych
2. Monika Włoch - Nadzór przyrodniczy

przy udziale Wykonawcy:

1. Krzysztof Sokalski – Kierownik budowy
2. Linas Gavelis – Przedstawiciel Wykonawcy

Po dokonaniu oględzin technicznych wykonanych robót oraz po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, stwierdza co następuje:

1. Krótka charakterystyka odebranych robót:

Drogi:

- 1.1.3 Usunięcie karczwy wraz z zasypaniem dołów po karczowaniu oraz uporządkowaniem terenu

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Sokalski
ul. ...
mgr inż. ...
NACZELNIK
Wydziału Przygotowania i Realizacji
Inwestycji
mgr inż. ...
mgr inż. ...

1.1.4 Usunięcie karczcy oraz krzaków po wycince lasu wraz z zasypaniem dołów po karczowaniu oraz uporządkowaniem terenu

1.1.5 Zdjęcie warstwy gleby urodzajnej z odwozem nadmiaru niewykorzystanego na budowie. - warstwa grub. 50 cm

1.2.1 rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych grub 10cm

1.2.2 rozbiórka nawierzchni z bruku granitowego 16-20cm (materiał do wykorzystania na budowie

1.2.14 ścinanie drzew śr mniejsza 16 cm

1.2.15 ścinanie drzew śr 16 cm -25 cm

1.2.16 ścinanie drzew śr 26 -35 cm

1.2.17 ścinanie drzew śr 36- 45

1.2.18 ścinanie drzew śr 46-55 cm

1.2.19 ścinanie drzew śr 56-65 cm

1.2.20 ścinanie drzew śr 66-75 cm

1.2.21 ścinanie drzew śr pow. 76 cm

1.2.22 wycinka gęstych drzew i krzaków

1.3.1 Wykonanie wykopów w gruntach II - III kat. Wraz z wbudowaniem w nasyp (do wbudowania w nasyp)

1.3.3 Wykonanie nasypów grunt II-III kat (grunt z dokopu)

1.3.4 Wzmocnienie podłoża gruntowego geomateracem z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie, kruszywo gr. 15 cm

1.3.5 Wzmocnienie podłoża gruntowego geomateracem z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie, georusztu trójosiowego i geotkaniny separacyjnej , kruszywo gr. 40 cm

1.5.8 Wykonanie w-wy podbudowy grub.20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

1.5.12 Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego grubości 10 cm

Przepust P-3

2.3.3.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)

2.3.3.5.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI

Przepust P-6

2.3.6.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)

2.3.6.5.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI

BRANŻA ZIELEŃ



- 6.1.2 ścinanie drzew (śr. < 16 cm)
- 6.1.8 ścinanie drzew (śr. 66 - 75 cm)
- 6.1.10 mechaniczne karczowanie drzew i gęstych krzaków wraz ze spalaniem
- 6.1.14 wywożenie karpiny na odległość do 2 km
- 6.1.15 wywożenie gałęzi na odległość do 2 km
- 6.1.16 wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za dalsze 1 km wywozu (krotność = 16)
- 6.1.18 oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu ze spalaniem na miejscu

2. W zakresie zgodności wykonanych robót z Dokumentami Kontraktowymi i dokumentacją budowy:

- zgodnie z dokumentacją techniczną / i zmianami nieistotnymi* / istotnymi*

3. W zakresie prawidłowości wykonania robót pod względem technicznym i technologicznym:

- roboty wykonano prawidłowo* / nieprawidłowo* pod względem technicznym i technologicznym

4. W odebranych robotach stwierdzono niżej wymienione usterki:

- nie stwierdzono usterek* / stwierdzono usterki* w odbieranych robotach (jeśli tak wymienić jakie*)

5. Postanawia się DOKONAĆ* / NIE DOKONAĆ* ODBIORU wykonanych robót zgodnie z załączonymi kosztorysami i rozliczeniami bez uwag* / z następującymi uwagami*:

Wartość wykonanych robót:

słownie (brutto): milion pięćset sześćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset siedemnaście złotych i trzydzieści dwa grosze

Niniejszy protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach.

6. Na tym protokół zakończono i podpisano.

Komisja dokonująca odbioru:

1.
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Krzysztof Barbachowski
upr. bud. LUN/0175/O/WOB/001
2. Hania Miel - madsen przejmujący

Wykonawca:

1.
mgr inż. Krzysztof Barbachowski
KIEROWNIK BUDOWY
2. L. Gach

Opiniujący:
INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Wydziału Przygotowania i Realizacji Inwestycji

mgr inż. Mariusz Samojluk

Zatwierdzający:

Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji

mgr inż. Krzysztof Barbachowski
2017

W załączeniu:

1. ZBIORCZA TABELA ROZLICZENIOWA ROBÓT Nr 2/W/C/690.5/02/2018
2. Rozliczenie do odbioru częściowego Nr 2/W/C/690.5/02/2018

(*) – niepotrzebne skreślić

NACZELNIK
Wydziału Przygotowania i Realizacji Inwestycji
mgr inż. Bartosz Filimonuk

mgr inż. Krzysztof Barbachowski
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Barbachowski
KIEROWNIK BUDOWY

ZBIORCZA TABELA ROZLICZENIOWA ROBÓT

za okres od 08.11.2017r. do 7.02.2018r.

Nazwa zadania: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

Rodzaj odbioru: częściowy
Umowa Nr WZP.2510.19.2017

z dnia: 08.08.2017r.

Zamawiający: Województwo Podlaskie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok, reprezentowanym przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno - Budowlanych Export - Pribex Sp. z o.o., ul. Modlińska 310/312, 03-152 Warszawa;

NACZELNIK
Wydziału Przygotowania i Realizacji
Inwestycji
mgr inż. Bartosz Filimoniuk

Stwierdzone dnia
27.04.2018
KIEROWNIK BUDOWY

Dotyczy Projektu WND-RPPD.04.01.01-20-0002/16
Decyzja nr UDA-RPPD.04.01.01-20-0002/16-00
z dnia 24-11-2016r. ws dofinansowania
projektu pn. „Ciechanowiec-Ostrożany-
przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 690”

| Lp. / symbol kosztorysu | Wyszczególnienie elementów branżowych | Wartość netto w zł | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--------|--|--------|---|--------|
| | | Wartość wg umowy | Wartość robót przed okresem rozliczeniowym | % | Wartość robót w okresie rozliczeniowym | % | Narastająco wartość robót od początku robót | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ROBOTY DROGOWE | | | 0,75% | | 2,23% | | 2,98% |
| 2 | DROGOWE OBIEKTY INŻYNIERSKIE | | | 0,17% | | 0,62% | | 0,79% |
| 2.1 | most M-1 budowa | | | 0,07% | | 0,00% | | 0,07% |
| 2.2 | most M-1 rozbiórka | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 2.3 | przepust P-1 | | | 0,19% | | 0,00% | | 0,19% |
| 2.4 | przepust P-2 | | | 0,28% | | 0,00% | | 0,28% |
| 2.5 | przepust P-3 | | | 0,27% | | 8,99% | | 9,25% |
| 2.6 | przepust P-4 | | | 0,18% | | 0,00% | | 0,18% |
| 2.7 | przepust P-5 | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 2.8 | przepust P-6 | | | 0,29% | | 7,37% | | 7,66% |
| 2.9 | przepust P-7 | | | 0,29% | | 0,00% | | 0,29% |
| 2.10 | przepust P-8 | | | 0,23% | | 0,00% | | 0,23% |
| 2.11 | przepust P-9 | | | 0,24% | | 0,00% | | 0,24% |
| 2.12 | przepust P-10 | | | 0,17% | | 0,00% | | 0,17% |
| 2.13 | przepust P-11 | | | 0,24% | | 0,00% | | 0,24% |
| 2.14 | przepust P-12 | | | 0,24% | | 0,00% | | 0,24% |
| 2.15 | przepust P-13 | | | 0,23% | | 0,00% | | 0,23% |
| 2.16 | przepust P-14 | | | 0,16% | | 0,00% | | 0,16% |
| 2.17 | przepust P-15 | | | 0,18% | | 0,00% | | 0,18% |
| 3 | ROBOTY INSTALACYJNE | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 3.1 | sieci wodociągowe | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 3.2 | kanalizacja deszczowa | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 4 | ROBOTY TELETECHNICZNE | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 4.1 | przebudowa kolizji teletechnicznych | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 5 | ROBOTY ELEKTRO - ENERGETYCZNE | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 5.1 | przebudowa kolizji energetycznych | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 5.2 | oświetlenie drogowe | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| 6 | ZIELEŃ | | | 17,24% | | 35,23% | | 52,47% |
| 6.1 | wycinka drzew i krzewów | | | 20,99% | | 42,89% | | 63,87% |
| 6.2 | nasadzenia zieleni | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| | RAZEM | | | 0,79 | | 2,24 | | 3,04 |
| | WARTOŚĆ OGÓŁEM NETTO: | | | | | | | |
| | PODATEK VAT 23%: | | | | | | | |
| | WARTOŚĆ OGÓŁEM BRUTTO: | | | | | | | |

Wykonawca:

Asystent ds. rozliczeń:

Kierownik budowy:

Nadzór:

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 107 542 542

INSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. Mariusz Zembowicz
upr. bud. LU.BA.173/O.W.O.B.A.100

Konrad Jabłoński
Kierownik budowy

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ
mgr inż. Cezary Babinski

Z-ca DYREKTORA
ds. Inwestycji

mgr inż. Krzysztof Barbachowski

INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO
Wydziału Przygotowania i Realizacji
Inwestycji
mgr inż. Mariusz Samojluk

ROZLICZENIE ROBÓT DO ODBIORU CZĘŚCIOWEGO* /-OSTATECZNEGO*

Skorygowano do dnia
27.04.2018

~~Nr 2/W/C/690.5/02/2018~~

z dnia 07.02.2018

KIEROWNIK BUDOWY

~~Nr 2/W/C/690.5/02/2017~~

NACZELNIK
Wydziału Przygotowania i Realizacji
Inwestycji

mgr inż. Krzysztof Sokalski

mgr inż. Bartosz Filimoniuk

Nazwa zadania: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

OD KM 22+700 DO KM 41+650

Zamawiający: **Województwo Podlaskie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok,**
reprezentowanym przez **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku,**
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

Wykonawca: **Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno – Budowlanych**
Export - Pribex Sp. z o.o.,
ul. Modlińska 310/312, 03 – 152 Warszawa

1. Wartość robót zgodnie z zawartą umową wynosi:

netto;

2. Wartość robót wykonanych narastająco na dzień odbioru częściowego Nr 2/W/C/690.5/02/2018²⁰¹⁷ zgodnie ze zbiorczą tabelą rozliczeniową oraz protokołem odbioru częściowego Nr 2/W/C/690.5/02/2018²⁰¹⁷ z dnia 07.02.2018r:

netto:

3. Wartość robót odebranych protokołami odbioru częściowego i rozliczonych fakturami wynosi :

netto:

Protokół odbioru częściowego Nr 1/W/C/690.5/11/2017 i
faktura Nr 08/11/2017 z 15.11.2017r

RAZEM:

4. Wartość robót do opłacenia (2) - (3) wynosi:

Kierownik Zespołu Nadzoru:

INSPEKTOR NADZORU
robot drogowych
mgr inż. Adrian Zaniewicz
upr. bud. LUB/0175/OWOD/06

Kierownik budowy:

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Krzysztof Sokalski
Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Komitet Pociąg - nadzór przygodniczy
INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO
Wydziału Przygotowania i Realizacji
Inwestycji
mgr inż. Mariusz Samojluk

j Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i
zną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

Drogi
Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | % zaawansowania | Pozostało do zapłaty PLN |
|--------|-----------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 1.1 | 01.00.00. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.1.1 | 01.01.01 | Odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych | km | 36.9 | | | 15,560 | | 0,000 | | 15,560 | | 40,00% | |
| 1.1.2 | 01.01.01b | Wyniesienie i stabilizacja granic pasa drogowego | km | 38 | | | 15,200 | | 0,000 | | 15,200 | | 40,00% | |
| 1.1.3 | 09.02.01 | Usunięcie karczwy wraz z zasypianiem dołów po karczowaniu oraz uporządkowaniu terenu | szk | 2 100 | | | 250,000 | | 800,000 | | 1 050,000 | | 50,00% | |
| 1.1.4 | | Usunięcie karczwy oraz krzaków po wycince lasu wraz z zasypianiem dołów po karczowaniu oraz uporządkowaniem terenu | ha | 2,74 | | | 0,000 | | 2,740 | | 2,740 | | 100,00% | |
| 1.1.5 | 01.02.02 | Zdjęcie warstwy gleby urodzajnej z odwozem nadmiaru niewykorzystanego na budowie. - warstwa grub. 50 cm | m2 | 285 353 | | | 16668,840 | | 21 240,810 | | 37 909,650 | | 13,29% | |
| 1.2 | 01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z odwozem | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych grub 10cm | m2 | 101631 | | | 3659,200 | | 2 450,750 | | 6 109,950 | | 6,01% | |
| 1.2.2 | | rozbiórka nawierzchni z bruku granitowego 16-20cm (materiał do wykorzystania na budowie) | m2 | 106250 | | | 2394,400 | | 1 218,330 | | 3 612,730 | | 3,40% | |
| 1.2.3 | | rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr. (materiał do wykorzystania na budowie) grubości 15cm | m2 | 108745 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.4 | | rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego (materiał do wykorzystania na budowie) grubości 10 cm | m2 | 2661 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.5 | | rozbiórka istniejących wiat autobusowych z materiałów ceglano-betonowych/drewnianych z dachem z blach falistych | szk | 3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.6 | | rozbiórka ogrodzeń gospodarskich drewnianych oraz słatki metalowej | m | 1021 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.7 | | rozbiórka barier ochronnych stalowych | m | 140 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.8 | | rozbiórka istniejącego fundamentu | szk | 1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.9 | | rozbiórka istniejących przepustów betonowych o średnicy 30-50 cm pod zjazdami i skrzyżowaniami | m | 791 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.10 | | demontaż znaków drogowych (wraz ze słupkami) | szk | 131 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.11 | | przesłanianie krzyży i kapliczek przydrożnych | szk | 8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.12 | | rozebranie istniejących drenów melioracyjnych i zasłaniecie końcówek (wykop i zasypanie=63m3) | m | 115 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.2.13 | 09.02.01 | wycinka drzew i krzewów (z uwzględnieniem zmniejszenia ceny jednostkowej o wartość pozyskanego materiału) | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.14 | | ścinanie drzew śr mniejsza 16 cm | szk | 1049 | | | 0,000 | | 1 049,000 | | 1 049,000 | | 100,00% | |
| 1.2.15 | | ścinanie drzew śr 16 cm -25 cm | szk | 390 | | | 360,000 | | 30,000 | | 390,000 | | 100,00% | |
| 1.2.16 | | ścinanie drzew śr 26 -35 cm | szk | 293 | | | 232,000 | | 61,000 | | 293,000 | | 100,00% | |
| 1.2.17 | | ścinanie drzew śr 36- 45 | szk | 222 | | | 107,000 | | 115,000 | | 222,000 | | 100,00% | |
| 1.2.18 | | ścinanie drzew śr 46-55 cm | szk | 184 | | | 90,000 | | 94,000 | | 184,000 | | 100,00% | |
| 1.2.19 | | ścinanie drzew śr 56-65 cm | szk | 92 | | | 50,000 | | 42,000 | | 92,000 | | 100,00% | |
| 1.2.20 | | ścinanie drzew śr 66-75 cm | szk | 52 | | | 0,000 | | 52,000 | | 52,000 | | 100,00% | |
| 1.2.21 | | ścinanie drzew śr pow. 76 cm | szk | 30 | | | 24,000 | | 6,000 | | 30,000 | | 100,00% | |
| 1.2.22 | | wycinka gęstych drzew i krzaków | ha | 3,15 | | | 3,150 | | 0,000 | | 3,150 | | 100,00% | |
| RAZEM | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 02.00.00. | ROBOTY ZIEMNE | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.3.1 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach II - III kat. Wraz z wbudowaniem w nasyp (do wbudowania w nasyp) | m3 | 100 522 | | | 0,000 | | 501,530 | | 501,530 | | 0,50% | |
| 1.3.2 | 02.03.01A | Wykonanie wykopów w gruntach organicznych (grunt na odkład) | m3 | 20 188 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.3.3 | 02.03.01 | Wykonanie nasypów grunt II-III kat (grunt z dokupu) | m3 | 82 736 | | | 0,000 | | 4 851,790 | | 4 851,790 | | 5,86% | |
| 1.3.4 | 02.03.01B | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotematem z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, kruszywo gr. 15 cm | m2 | 78 505 | | | 0,000 | | 13 294,300 | | 13 294,300 | | 16,93% | |
| 1.3.5 | 02.03.01B | Wzmocnienie podłoża gruntowego geotematem z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, georostu drogowego i geotkaniny separacyjnej, kruszywo gr. 40 cm | m2 | 144 088 | | | 0,000 | | 551,000 | | 551,000 | | 0,38% | |
| RAZEM | | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 03.00.00. | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.4.1 | 03.01.01 | Wykonanie przepustów z rur o średnicy 40 cm typu HDPE z fundamentem żwirowo piaskowym, zasypką żwirowo piaskową, zasypianiem gruntem. | m | 4 328 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | | Wykonanie przepustów z rur o średnicy 60 cm typu HDPE z fundamentem żwirowo piaskowym, zasypką żwirowo piaskową, zasypianiem gruntem. | m | 452 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.4.3 | | Wykonanie przepustów z rur stalowych spiralnie karbowanych o średnicy 80 cm z fundamentem żwirowo piaskowym, zasypką żwirowo piaskową, zasypianiem gruntem. | m | 79,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.4.4 | | Umocnienie wlotów i wylotów przepustów brukiem 16 - 20 cm | m2 | 10 229 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.4.5 | | Ułożenie geotekstylii separacyjnej, geomembrany | m2 | 21 479 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.4.6 | | Wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej | m | 70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM | | ODWODNIENIE KORPUSU | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 04.00.00. | POBUDOWY | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.5.1 | 04.05.01 | Ulepszenie istn. podłoża pod poszerzenia korpusu DW 690 i pod CPR - grunt stabilizowany spoiwem warstwa grubości 20 cm Rm= 1,5 MPa | m2 | 154 653 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.2 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 36 cm Rm= 2,5 MPa | m2 | 469 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.3 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 35 cm Rm =2,5 MPa | m2 | 4 045 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.4 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 20 cm Rm =2,5 MPa | m2 | 3 381 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.5 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 16 cm Rm =1,5 MPa | m2 | 1 130 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.6 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 15 cm Rm =1,5 MPa | m2 | 16 365 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.7 | | Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem warstwa grubości 10 cm Rm =1,5 MPa | m2 | 94 400 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.8 | 04.04.02 | Wykonanie w-wy podbudowy grub.20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | m2 | 161 136 | | | 0,000 | | 7 737,600 | | 7 737,600 | | 4,80% | |
| 1.5.9 | | Wykonanie w-wy podbudowy grub.17 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | m2 | 179 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.10 | | Wykonanie w-wy podbudowy grub.15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | m2 | 85 925 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 1.5.11 | | Wykonanie w-wy podbudowy grub.10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | m2 | 21 573 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |

KIEROWNIK BUDOWY

Przedsiębiorstwo Robot Inżynierskich
Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o.mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 16766A/B/C

Konrad Jabłoński

Konrad Jabłoński
Kierownik budowy

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|------|---------|---|-------|---|-----------|---|-----------|---|--------------|
| 1.5.12 | 04.07.01 | Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego grubości 10 cm | m2 | 141 143 | | 0,000 | | 6 359,040 | | 6 359,040 | | 4,51% |
| 1.5.13 | | Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego grubości 10 cm | m2 | 1 438 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.5.14 | 04.06.01 | Wykonanie warstwy podbudowy grub. 12-14 cm z chudego betonu | m2 | 2 167 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.5.15 | | Wykonanie warstwy podbudowy grub. 15 cm z chudego betonu | m2 | 305 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.5.16 | 04.03.01 | Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych - warstw bitumicznych - warstw niebitumicznych (308052/268813) | m2 | 576865 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| RAZEM PODBUDOWY | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 05.00.00.1 | (NAWIERZCHNIE) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.6.1 | 05.03.11 | Frezowanie istniejącej nawierzchni, grub. 4 i 5 cm | | | | | | | | | | |
| 1.6.1.1 | | grub. m2 275 | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.1.2 | | grub. m2 275 | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.2 | 05.03.05 | Ułożenie geowłókniny 400 pod nawierzchnią z betonu cementowego | m2 | 147 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.3 | 05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego: - w-wa grubości 6 cm | m2 | 24 120 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.4 | | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego: - w-wa grubości 8 cm | m2 | 140 801 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.5 | 05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego: - w-wa grubości 4 cm | m2 | 81 220 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.6 | 05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego: - w-wa grubości 5 cm | m2 | 141 998 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.7 | 05.03.04 | Wykonanie nawierzchni z betonu cementowego grubości 28 cm | m2 | 147 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.6.8 | 05.03.01 | Wykonanie naw. z kostki kamiennej grub. 16-18 cm na podsypce cem. - piaskowej grub. 3 cm | m2 | 2 325 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| RAZEM NAWIERZCHNIE | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | 06.00.00.1 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.7.1 | 06.01.01 | Wykonanie palisad drewnianych z narzucem kamiennym w rowach drogowych | szt | 544 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.2 | 06.01.01 | Umocnienie skarp i dna rowów przez: - damiowanie na płask | m2 | 7 398 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.3 | | Humusowanie skarp warstwą ziemi roślinnej grub. 15 cm wraz z obsianiem mieszaną traw niskich | m2 | 239 980 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.4 | | Umocnienie dna i skarp rowu pref. elem. bet. i płytami chodnik. 50 x 50 x 7cm na podsypce cem. piask. grub. 10 cm wg KPED 01.38a | m | 135 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| | | Umocnienie skarp rowu geokr. z wypełnieniem kruszywem łam. na geotkaninie separacyjnej | m2 | 17 580 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| | | Ułożenie ścieku korytkowego z pref. elem. bet. Na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm wg KPED 01.03 | m | 97 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.7 | | Ułożenie ścieku trójkątnego z pref. elem. bet. Na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm wg KPED 01.05 | m | 97 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.8 | | Ułożenie ścieku skarpowego z pref. elem. bet. Na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm wg KPED 01.24 | m | 10,5 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.9 | | Ułożenie ścieku skarpowego z prefabrykowanych elementów betonowych na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm wg KPED 01.11 | m | 98 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.10 | | Wykonanie na "mokro" wpustów ścieków przykrawędziowych z betonu B-30 wg KPED 01.10 | m3 | 8 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.11 | | Ustawienie krawężnika kam. 20 x 30 cm zamykającego łącznik betonowy wg KPED 01.10 (z ławą bet.) | m | 9 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.12 | 06.03.01 | Umocnienie poboczy i wykonanie nawierzchni na skrzyżowaniach kruszywem łam. stabilizowanym mechanicznie grub. 15 cm | m2 | 60 552 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.13 | 06.04.01 | Oczyszczenie i odmulenie (konserwacja) istniejących rowów | m | 5 180 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.7.14 | | Przebudowa istniejących rowów (wykopy, damiowanie, geowłóknina, umocnienia) | m | 198 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 08.00.00.1 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.8.1 | 07.01.01 | Oznakowanie poziome (grubowarstwowe) | | | | | | | | | | |
| 1.8.2 | | elementy liniowe - linie ciągłe, segregacyjne, krawędziowe | m2 | 5704 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.3 | | elementy nieliniowe - powierzchnie malowane i strzałki | m2 | 454 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.4 | 07.02.01 | Oznakowanie pionowe - znaki średnie | | | | | | | | | | |
| 1.8.5 | | ustawienie słupków do znaków | szt | 269 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.6 | | zamocowanie znaków pionowych średnich | szt | 323 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.7 | | zamocowanie tablic drogowych o pow. mniejszej niż 5m2 | szt | 37 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.8 | | zamocowanie tablic drogowych o pow. Większej niż 5 m2 | szt | 2 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.9 | | konstrukcje wsporcze dla tablic typu E | szt | 2 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.10 | 07.02.01 | Oznakowanie pionowe - znaki małe | | | | | | | | | | |
| 1.8.11 | | - ustawienie słupków do znaków | szt. | 62 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.12 | | - zamocowanie tablic znaków drogowych | szt. | 62 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.13 | 07.05.01 | Ustawienie barier ochronnych [N2/W2/B] z odcinkami początkowymi i końcowymi | m | 4 872 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.14 | | Ustawienie balustrad Typ A i Typ B zabezpieczający chodnik pieszo - rowerowy | m | 4 213 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.15 | 07.02.01 | Ustawienie tablic naprowadzających U-3a | szt. | 12 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.16 | | Ustawienie słupków przeszkodowych U-5a | szt. | 6 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.17 | 07.02.02 | Ustawienie słupków prowadzących (hm, km) | szt. | 428 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.8.18 | 07.06.01 | Wykonanie płotków naprowadzających dla płazów z siatki metalowej o wysokości 0,5 m | m | 385 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 | 07.00.00. | ELEMENTY ULIC | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.9.1 | 08.01.01. | Wykonanie ław pod krawężniki z betonu B-15 | m3 | 133 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.9.2 | 08.01.01 | Ustawienie krawężnika kamiennego 20 x 30 cm na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm | m | 1 391 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.9.3 | 08.01.02 | Ustawienie krawężnika kamiennego 15 x 25 cm na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm | m | 1 488 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.9.4 | 08.02.02 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cem. piaskowej - 5 cm | m2 | 1 380 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| 1.9.5 | 08.03.01 | Ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 cm na podsypce piaskowej grub. 3 cm | m | 1 178 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% |
| RAZEM ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | 2,98% |

nego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno
Budowlanych Export-Pribex Sp z o.o

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Upoważnienie budowlane 16752A.B.03

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

BUDOWA MOSTU M-1 PRZEZ RZĘKĘ PELCHÓWKĘ

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzone | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|-----------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.1.1. | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1. | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym /podgórskim/ | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.1.2. | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | - | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2.1. | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 378,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.3. | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | | | | | | | | | |
| | D.05.03.00 | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO | | | | | | | | | | | | |
| | D.05.03.05 | NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3.1. | D.05.03.05 | 10 NAWIERZCHNIA z betonu asfaltowego - warstwa WIAZĄCA | - | 148,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.3.2. | D.05.03.05 | 21 Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna | - | 148,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.4. | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.20.00 | Lawy fundamentowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.20.01 | LAWY FUNDAMENTOWE | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4.1. | M.21.20.01 | 17 wykonanie law fundamentowych w ściankach z grodzic, beton klasy B-30 - na łądzie | m3 | 106,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.4.2. | M.21.20.01 | 22 wykonanie wykopu | m3 | 548,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.4.3. | M.21.20.01 | 23 zasypianie wykopu gruntem piaszczystym | m3 | 304,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.4.4. | M.21.20.01 | 55 wykonanie warstwy wyrównawczej (uszczelniającej) z betonu B-10 | m3 | 137,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.4.5. | M.21.20.01 | 98 wykonanie zbrojenia law ze stali klasy A-IIIIN | kg | 7976,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.5. | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.01.00 | Przyczółki | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.01.01 | PRZYZCŁÓKI ŻELBETOWE | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.5.1. | M.22.01.01 | 12 wykonanie korpusów przyczółków - masowe, z betonu klasy B-30 | m3 | 96,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.5.2. | M.22.01.01 | 64 osadzenie znaków wysokościowych w konstrukcji | szt. | 8,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.5.3. | M.22.01.01 | 98 wykonanie zbrojenia korpusów przyczółków ze stali kl. A-IIIIN | kg | 13167,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.6. | M.22.01.02 | SKRZYDEŁKA PRZYZCŁÓKA | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.6.1. | M.22.01.02 | 12 wykonanie skrzydełek przyczółka z betonu klasy B-30 | m3 | 28,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.6.2. | M.22.01.02 | 57 montaż prefabrykowanej deski gzymsowej | m | 26,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7. | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.04.00 | Ustroje prefabrykowane z belek sprężonych | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.04.02 | USTRÓJ PREFABRYKOWANY Z BETONOWYCH BELEK SPRĘŻONYCH TYPU "ODWRÓCONE T" | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.7.1. | M.23.04.02 | 12 montaż belek pref. sprężonych typu "odwrócone T", przęsla o rozpiętości powyżej 16 m - nad łądem | m3 | 75,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7.2. | M.23.04.02 | 22 wykonanie części ustroju "na mokro" (nadbetonu) z betonu klasy B-35 - nad łądem | m3 | 149,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7.3. | M.23.04.02 | 51 wykonanie i montaż drobnych konstrukcji stalowych | kg | 277,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7.4. | M.23.04.02 | 64 osadzenie znaków wysokościowych w konstrukcji | szt. | 4,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7.5. | M.23.04.02 | 71 wytworzenie prefabrykowanych belek sprężonych | m3 | 75,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.7.6. | M.23.04.02 | 97 wykonanie zbrojenia dla cz. "na mokro" ze stali klasy A-IIIIN | kg | 10144,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.8. | M.23.30.00 | KAPYCHODNIKOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.30.06 | KAPY CHODNIKOWE Z PREFABRYKOWANĄ DESKĄ GZYMSOWĄ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.8.1. | M.23.30.06 | 01 koszt pref. desek gzymsowych z betonu polimerowego | m3 | 1,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.8.2. | M.23.30.06 | 53 montaż pref. deski gzymsowej | m | 37,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.8.3. | M.23.30.06 | 55 wykonanie płyty chodnikowej "na mokro" z betonu klasy B-30 | m3 | 19,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.8.4. | M.23.30.06 | 69 wykonanie uszczelnienia połączenia deski gzymsowej z elementem wypełnienia chodnika materiałem trwałoplastycznym | m | 63,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.8.5. | M.23.30.06 | 98 wykonanie zbrojenia płyty chodnika ze stali A-IIIIN | kg | 2649,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.9. | M.24.00.00 | ŁOŻYSKA | | | | | | | | | | | | |
| | M.24.04.00 | ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.24.04.01 | ŁOŻYSKA ELASTOMEROWE | szt. | | | | | | | | | | | |
| 2.1.9.1. | M.24.04.01 | 03 koszt łożysk elastomerowych niekotwionych o nośności powyżej 1200 kN | szt. | 10,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.9.2. | M.24.04.01 | 06 koszt łożysk elastomerowych kotwionych o nośności powyżej 1200 kN | szt. | 2,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.9.3. | M.24.04.01 | 53 montaż łożysk elastomerowych niekotwionych o nośności powyżej 1200 kN | szt. | 10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.9.4. | M.24.04.01 | 56 montaż łożysk elastomerowych kotwionych o nośności powyżej 1200 kN | szt. | 2,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.10. | M.25.00.00 | URZĄDZENIA DYLATACYJNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.25.01.00 | Dylatacjesczelne | | | | | | | | | | | | |
| | M.25.01.03 | ELASTYCZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE (bitum modyf. polimerami) | m | | | | | | | | | | | |
| 2.1.10.1. | M.25.01.03 | 52 wykonanie elastycznego przekrycia dylatacyjnego o dopuszczalnym przemieszczeniu krawędzi do 50 mm | m | 28,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.11. | M.26.00.00 | ODWODNIENIE | | | | | | | | | | | | |
| | M.26.01.00 | Odwodnienie płyty pomostu | | | | | | | | | | | | |
| | M.26.01.01 | WPUSTY MOSTOWE | szt. | | | | | | | | | | | |
| 2.1.11.1. | M.26.01.01 | 06 koszt wpustu krawężnikowego d=150 | szt. | 4,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.11.2. | M.26.01.01 | 57 montaż wpustu krawężnikowego d=150 | szt. | 4,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.12. | M.26.01.02 | SĄCZKI DLA ODWODNIENIA IZOLACJI | szt. | | | | | | | | | | | |
| 2.1.12.1. | M.26.01.02 | 01 koszt sączki dla odwodnienia izolacji | szt. | 8,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.12.2. | M.26.01.02 | 51 montaż sączków odwodnienia izolacji -rozwiązanie typu I /elem. tworzywo / | szt. | 8,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.13. | M.26.01.03 | DRENY DLA ODWODNIENIA IZOLACJI | m | | | | | | | | | | | |
| 2.1.13.1. | M.26.01.03 | 51 montaż drenów z elementów prefabrykowanych | m | 51,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.13.2. | M.26.01.03 | 54 wykonanie drenów z geowłókniny | m | 94,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.14. | M.26.02.00 | ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | M.26.02.02 | INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA ŚCIEKI Z WPUSTÓW RURAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | m | | | | | | | | | | | |

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Urządzenia budowlane 167/62/WBPP

Konrad Jabłoński

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|----|---|-------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|
| 2.1.14.1 | M.26.02.02 | 11 | wykonanie instalacji z rur z tworzywa sztucznego o średnicy d=150 mm - nad ładem | m | 4,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.15 | M.26.02.04 | | KOLEKTOR OBIEKTOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | m | | | | | | |
| 2.1.15.1 | M.26.02.04 | 11 | wykonanie kolektora z tworzywa sztucznego o średnicy do d=300 mm - nad ładem | m | 48,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.16 | M.26.02.06 | | INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA WODĘ Z SACZKÓW | m | | | | | | |
| 2.1.16.1 | M.26.02.06 | 11 | wykonanie instalacji z rur z tworzywa sztucznego o średnicy d=50 mm - nad ładem | m | 16,2 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.17 | M.26.02.09 | | RURY OSŁONOWE W NASYPIE | m | | | | | | |
| 2.1.17.1 | M.26.02.09 | 01 | zakup i ułożenie stalowej rury osłonowej w nasypie | m | 16,2 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.18 | M.27.00.00 | | HYDROIZOLACJA | | | | | | | |
| | M.27.01.00 | | Izolacje powłokowe | | | | | | | |
| | M.27.01.01 | | POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA - "NA ZIMNO" | m2 | | | | | | |
| 2.1.18.1 | M.27.01.01 | 51 | wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" - powierzchnie pionowe | m2 | 355,9 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.18.2 | M.27.01.01 | 52 | wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" - powierzchnie poziome | m2 | 178,9 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.19 | M.27.02.00 | | Izolacje arkusze | | | | | | | |
| | M.27.02.01 | | IZOLACJA Z PAPY ZGRZEWALNEJ - UKŁADANA NA POWIERZCHNIACH BETONOWYCH | m2 | | | | | | |
| 2.1.19.1 | M.27.02.01 | 01 | koszt papy zgrzewalnej | m2 | 371,8 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.19.2 | M.27.02.01 | 51 | wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych - 1 x papa | m2 | 274,8 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.19.3 | M.27.02.01 | 52 | wykonanie każdej następnej warstwy izolacji z papy zgrzewalnej na płaszczyznach poziomych | m2 | 97,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.20 | M.28.00.00 | | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | |
| | M.28.01.00 | | Balustrady | | | | | | | |
| | M.28.01.02 | | BALUSTRADY ALUMINIOWE NA OBIEKTACH MOSTOWYCH | m | | | | | | |
| 2.1.20.1 | M.28.01.02 | 02 | koszt balustrady aluminiowej - h=1200 mm | m | 31,6 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| | M.28.01.02 | 52 | montaż balustrady aluminiowej o wys. h=1200 mm | m | 31,6 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| | M.28.06.00 | | Barьеры ochronne metalowe | | | | | | | |
| | M.28.06.01 | | BARIERY OCHRONNE O PODWYŻSZONYM POZIOMIE POWSTRZYMYWANIA | m | | | | | | |
| 2.1.21.1 | M.28.06.01 | 02 | zakup barier metalowych - o poziomie powstrzymywania - H2 | m | 30,7 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.21.2 | M.28.06.01 | 05 | zakup barier metalowych - o poziomie powstrzymywania - H2 z zabezpieczeniem dla pieszych | m | 16,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.21.3 | M.28.06.01 | 52 | montaż barier metalowych - o poziomie powstrzymywania - H2 | m | 30,7 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.21.4 | M.28.06.01 | 55 | montaż barier metalowych - o poziomie powstrzymywania - H2 z zabezpieczeniem dla pieszych | m | 16,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.22 | M.28.13.00 | | Oświetlenie | | | | | | | |
| | M.28.13.01 | | OŚWIETLLENIE NA OBIEKCIE MOSTOWYM | kpl. | | | | | | |
| 2.1.22.1 | M.28.13.01 | 12 | montaż osłon na kable elektryczne - nad ładem | m | 31,7 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.23 | M.28.15.00 | | Krawężniki | | | | | | | |
| | M.28.15.01 | | KRAWĘŻNIKI KAMIENNE | m | | | | | | |
| 2.1.23.1 | M.28.15.01 | 01 | zakup krawężników kamiennych | m | 87,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.23.2 | M.28.15.01 | 54 | ustawienie krawężników kamiennych na lawie betonowej | m | 50,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.23.3 | M.28.15.01 | 55 | ustawienie krawężników kamiennych na podłogę z mieszanek grysowo-epoksydowych | m | 37,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.24 | M.29.00.00 | | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | | Odwodnienie zasyпки przyczółka | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁKA | m2 | | | | | | |
| 2.1.24.1 | M.29.01.01 | 14 | wykonanie odwodnienia zasyпки przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 z PCV-U | m | 43,9 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.24.2 | M.29.01.01 | 18 | ułożenie warstwy grys u 8/16 | m3 | 0,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.24.3 | M.29.01.01 | 19 | wykonanie odwodnienia zasyпки przyczółka z użyciem geomembrany | m2 | 124,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.24.4 | M.29.01.01 | 22 | wykonanie podbudowy z betonu B-10 | m3 | 3,8 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.25 | M.29.03.00 | | Roboty ziemne w rejonie przyczółków | | | | | | | |
| | M.29.03.01 | | ZASYPKA PRZYZCŁKA | m3 | | | | | | |
| 2.1.25.1 | M.29.03.01 | 11 | wykonanie zasyпки przyczółka - zasypianie przestrzeni za ścianami przyczółka gruntem niespoistym | m3 | 366,8 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| | M.29.03.05 | | STOŻKI PRZYZCŁKÓW | m3 | | | | | | |
| 2.1.26.1 | M.29.03.05 | 01 | wykonanie nasypów stożka przyczółka gruntem niespoistym | m3 | 310,5 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.2.27 | M.29.05.00 | | Płyty przejściowe | | | | | | | |
| | M.29.05.01 | | PLYTY PRZEJŚCIOWE | m3 | | | | | | |
| 2.1.27.1 | M.29.05.01 | 11 | wykonanie płyt przejściowych z betonu kl. B-30 | m3 | 22,3 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.27.2 | M.29.05.01 | 54 | wykonanie warstwy wyrównawczej (uszczelniającej) z betonu B-10 | m3 | 7,2 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.27.3 | M.29.05.01 | 98 | wykonanie zbrojenia płyt przejściowych ze stali klasy A-IIIIN | kg | 3804,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.28 | M.29.06.00 | | Chodniki na podłożu gruntowym | | | | | | | |
| | M.29.06.02 | | CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ 8cm | m2 | | | | | | |
| 2.1.28.1 | M.29.06.02 | 51 | wykonanie chodnika z kostki betonowej 8cm | m2 | 62,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.28.2 | M.29.06.02 | 52 | ustawienie obrzeży betonowych | m | 34,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.28.3 | M.29.06.02 | 53 | podsyпка cementowo - piaskowa | m3 | 3,1 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29 | M.29.10.00 | | Schody | | | | | | | |
| | M.29.10.01 | | SCHODY NA SKARPIE DLA OBSŁUGI | m | | | | | | |
| 2.1.29.1 | M.29.10.01 | 13 | wykonanie schodów na skarpie dla obsługi -jednobiegowe, równoległe do osi drogi, z elem. prefabrykowanych | m | 11,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.2 | M.29.10.01 | 21 | wykonanie balustrady schodów dla obsługi na skarpie | m | 11,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.3 | M.29.10.01 | 71 | wytworzenie elementów prefabrykowanych schodów | m3 | 2,6 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.4 | M.29.10.01 | 75 | wytworzenie konstrukcji stalowej elementów balustrad schodów | kg | 75,6 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.5 | M.29.10.01 | 81 | zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad, poręczy poprzez metalizację | m2 | 2,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.6 | M.29.10.01 | 82 | zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad, poręczy poprzez doszczelnienie farbami na bazie żywic syntetycznych | m2 | 2,4 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.29.7 | M.29.10.01 | 98 | wykonanie zbrojenia schodów ze stali klasy A-IIIIN | kg | 195,0 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00% |
| 2.1.30 | M.29.15.00 | | Umocnienie skarp stożków przyczółków | | | | | | | |
| | M.29.15.01 | | UMOCNIENIE SKARP STOŻKÓW PRZYZCŁKOWYCH | m2 | | | | | | |

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
167/82/MBPP

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Prisex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

ASYSTENT D.S. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|----|--|----|--------|--|--|-------|--|-------|--|-------|--|--------------|--|
| 2.1.30.1 | M.29.15.01 | 11 | wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych brukiem z kamienia polnego | m2 | 186,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.30.2 | M.29.15.01 | 25 | wykonanie ławy oporowej dla umocnienia stożków przyczółkowych z betonu klasy B-20 | m3 | 17,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.30.3 | M.29.15.01 | 28 | wykonanie betonowych obrzeży | m | 39,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.31 | M.30.00.00 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIEZAJĄCE | | | | | | | | | | | | |
| | M.30.05.00 | | Nawierzchnie chodników mostowych | | | | | | | | | | | | |
| | M.30.05.06 | | NAWIERZCHNIA CHODNIKA POLIURETANOWO-EPOKSYDOWA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.31.1 | M.30.05.06 | 14 | wykonanie powłoki zabezpieczającej powierzchnię betonu o gr 3mm z PUR z modyfikacjami EP | m2 | 111,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.31.2 | M.30.05.06 | 15 | dopłata za każdy następny 1 mm pogrubienia nawierzchni | m2 | 334,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.31.3 | M.30.05.06 | 69 | układanie maty z włókna szklanego szer. 100 mm pod nawierzchnią | m | 37,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.33 | M.30.20.00 | | Zabezpieczenie antykorozyjne betonu | | | | | | | | | | | | |
| | M.30.20.05 | | ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH - ZAMKNIĘCIE POWIERZCHNI O GRUBOŚCI POWŁOKI | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.33.1 | M.30.20.05 | 15 | wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką elastyczną o grub. 0,05<d<0,3 mm -kopolimerami | m2 | 222,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.33.2 | M.30.20.05 | 16 | wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką nieelastyczną o grub. 0,05<d<0,3 mm -kopolimerami | m2 | 219,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.1.34 | M.30.20.15 | | ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH - GRUBOWARSTWOWE POKRYCIE POWIERZCHNIOWE O GRUBOŚCI POWŁOKI 1<d<5 mm | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.1.34.1 | M.30.20.15 | 11 | wykonanie powłoki antykorozyjnej ze szlamu PCC grub. warstwy 2 mm | m2 | 222,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,07% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia Budowlane 167/82/WB-PP

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno
Budowlanych Expert-Pribex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

INSPEKTOR NADZORU
roboty budowlane
mgr inż. Janusz Zantowicz
upr. bud. DC 470/175/OWO 89/86

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

ROZBIÓRKA MOSTU M-1 PRZEZ RZĘKĘ PEŁCHÓWKĘ

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzone | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.2.1 | M.26.02.00 | Odprowadzenie ścieków | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | D.01.02.04 | 11 Rozzebranie podbudowy z kruszywa | m2 | 71,82 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.1.2 | D.01.02.04 | 22 Rozzebranie nawierzchni z betonu asfaltowego | m2 | 71,82 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.2 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 197,08 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.3 | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.00 | Podpory betonowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.50 | ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3.1 | M.22.51.50 | 11 Wykonanie rozbiórki podpory - na lądzie | m3 | 15,17 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.22.58.00 | Płyty przejściowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.58.50 | ROZBIÓRKA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4.1 | M.22.58.50 | 11 Wykonanie rozbiórki płyty przejściowej | m3 | 14,88 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.5 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.51.00 | Prześla betonowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.51.51 | ROZBIÓRKA PRZESŁA BETONOWEGO MONOLITYCZNEGO | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5.1 | M.23.51.51 | 31 Wykonanie rozbiórki prześła betonowego monolitycznego - nad wodą | m3 | 65,55 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.6 | M.27.00.00 | HYDROIZOLACJA | | | | | | | | | | | | |
| | M.27.51.00 | Izolacje arkusowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.27.51.07 | ROZBIÓRKA IZOLACJI ARKUSZOWEJ | m2 | | | | | | | | | | | |
| | M.27.51.07 | 51 rozbiórka izolacji arkusowej | m2 | 69,12 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.00 | Barьеры ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.50 | ROZBIÓRKA BARIER STAŁOWYCH | kg | | | | | | | | | | | |
| 2.2.7.1 | M.28.54.50 | 51 Wykonanie rozbiórki barier stalowych | kg | 46,94 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.8 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.04.00 | Roboty ziemne | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.04.01 | ZASYPKI GRUNTOWE | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.8.1 | M.29.04.01 | 11 wykonanie zasypki piaskowej | m3 | 52,53 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.9 | M.30.00.00 | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE | | | | | | | | | | | | |
| | M.30.51.00 | Nawierzchnie jezdni | | | | | | | | | | | | |
| | M.30.51.51 | ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.9.1 | M.30.51.51 | 51 Wykonanie rozbiórki nawierzchni z betonu asfaltowego modyfikowanego o grubości do 5 cm | m2 | 66,52 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.2.9.2 | M.30.51.51 | 52 Wykonanie rozbiórki nawierzchni z betonu asfaltowego modyfikowanego - dopłata za każdy 1 cm grubości powyżej 5 cm | m2 | 332,62 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00% | 24 585,59 |

Data:.....f.

Podpis uprawnionego przedstawiciela/Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
równieża budowlane 167/82/WBPP

INSPEKTOR NADZORU

roboty drogowych
mgr inż. Anna Ziemowicz
upr. bud. L03/0175/OW/OB/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Leżary Jabłoński

Przepust P-1

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowice - Ostrożany

2.3.1

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zafakturowano | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zafakturowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.1.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.1.1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie | km | 0,10 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.3.1.2 | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.2.1 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | | 775,00 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.3.1 | D.01.02.04 | Rozbrajanie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.3.2 | D.01.02.04 | Rozbrajanie przepustów ramowych | m | 10,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.3.3 | D.01.02.04 | Rozbrajanie ścianek czołowych | m3 | 5,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.4 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.4.1 | D.02.01.01 | WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.5 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.5.1 | D.02.03.01 | W wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.6 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.6.1 | D.06.01.01 | Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na | m2 | 11,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.7 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBREŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.01 | BETONOWE OBREŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.7.1 | D.08.03.01 | betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 75,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.8 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.8.1 | D.10.03.01 | Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych p | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.9 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANE GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.9.1 | M.21.15.01 | koszt geosyntetyków | m2 | 397,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.9.2 | M.21.15.01 | wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośredn | m3 | 76,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.9.3 | M.21.15.01 | ulożenie geowłókniny | m2 | 267,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.9.4 | M.21.15.01 | ulożenie geosiatki | m2 | 130,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.10 | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.10.1 | M.21.53.02 | Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 140,70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.11 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.11.1 | M.23.25.10 | wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga + CPR 2 | m | 32,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.11.2 | M.23.25.10 | wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 231,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.11.3 | M.23.25.10 | wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 116,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.11.4 | M.23.25.10 | ulożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 114,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.12 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Bariera ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.12.1 | M.28.05.03 | montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.12.2 | M.28.05.03 | wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.13 | M.28.54.00 | Bariera ochronna | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.15 | M.28.54.51 | Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.14 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.14.1 | M.29.01.01 | wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurk | m | 57,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.15 | M.29.16.00 | Umocnienie koryta rzeki | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZEKI | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.15.1 | M.29.16.12 | wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | 3,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.1.16 | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1.16.1 | M.29.17.01 | wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | 70,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,19% | |

Data:

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WBPBINSPEKTOR NADZORU
robót budowlanych
mgr inż. Adam Janiewicz
upr. bud. 167/82/WBPB

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

Przebieg P-2

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.2.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.1.1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym /podgórskim/ | km | 0,10 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.3.2.2 | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.2.1 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m ² | 745,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.3.1 | D.01.02.04 | Rozzebranie nawierzchni z płyt betonowych | m ² | 900,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.3.2 | D.01.02.04 | Rozzebranie przepustów z rur żelbetonowych | m | 12,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.3.3 | D.01.02.04 | Rozzebranie ścianek czołowych | m ³ | 1,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.4 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.4.1 | D.02.01.01 | WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m ³ | 179,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.5 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.5.1 | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI | m ³ | 179,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.6 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.6.1 | D.06.01.01 | Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowej | m ² | 4,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.7 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBREZKA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.7.1 | D.08.03.01 | betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 45,70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.8 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m ² | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.8.1 | D.10.03.01 | Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m ² | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.9 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANE GRUNTU | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.9.1 | M.21.15.01 | koszt geosyntezy | m ² | 219,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.9.2 | M.21.15.01 | wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m ³ | 20,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.9.3 | M.21.15.01 | ulożenie geowłókniny | m ² | 160,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.9.4 | M.21.15.01 | ulożenie geosiatki | m ² | 58,70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.10 | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOP OTWARTY BEZ | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.10.1 | M.21.53.02 | Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m ³ | 88,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.11 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZEKROJU RUROWYM | m ² | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.11.1 | M.23.25.10 | wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga | m | 14,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.11.2 | M.23.25.10 | wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m ³ | 81,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.11.3 | M.23.25.10 | wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m ² | 59,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.11.4 | M.23.25.10 | ulożenie geowłókniny, geomembrany | m ² | 37,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.12 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barier ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.12.1 | M.28.05.03 | montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.12.2 | M.28.05.03 | wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.13 | M.28.54.00 | Barier ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.13.1 | M.28.54.51 | Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.2.14 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCZÓŁKA | m ² | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2.14.1 | M.29.01.01 | wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej 0113 | m | 24,70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,28% |

Data:.....

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WBP2INSPEKTOR NADZORU
robot drogowych
mgr inż. Artur Zińkowicz
upr. bud. 21/18/0175/OWOBA/04

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Jablonski

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaakwansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.3.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW | km | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym /podgórnym/ | km | 0,10 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.3.3.2 | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 795,00 | | | 0,000 | | 795,000 | | 795,000 | | 100,00% | |
| 2.3.3.3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozbiórka przepustów z rur żelbetonowych | m | 12,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozbiórka ścianek czołowych | m3 | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.4 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-IV | m3 | 312,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.5 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI | m3 | 312,80 | | | 0,000 | | 312,800 | | 312,800 | | 100,00% | |
| 2.3.3.6 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowym | m2 | 4,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.6.2 | D.06.01.01 | 61 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi kamiennymi | m | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.6.3 | D.06.01.01 | 62 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków elementami prefabrykowanymi betonowymi | m | 12,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.7 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 30,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.8 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.9 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANE GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 224,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 21,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.9.3 | M.21.15.01 | 22 ułożenie geowłókniny | m2 | 164,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 59,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.10 | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 91,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.11 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZEKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga | m | 15,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 84,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 62,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 40,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.12 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barьеры ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.13 | M.28.54.00 | Barьеры ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.14 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 25,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.15 | M.29.15.00 | UMOCNIENIE STOŻKÓW PRZYZCŁÓKOWYCH I SKARP PREFABRYKATAMI BETONOWYMI LUB KAMIENNYMI | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.15.01 | UMOCNIENIE STOŻKÓW PRZYZCŁÓKOWYCH I SKARP PREFABRYKATAMI BETONOWYMI LUB KAMIENNYMI | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.15.1 | M.29.15.01 | 16 wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych (długo wymiarowymi płytami betonowymi o grub. 15 cm (średnicą koła, dołba itp.) | m2 | 1,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.3.16 | M.29.20.00 | ŚCIEKI | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.20.01 | ŚCIEKI SKARPOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3.16.1 | M.29.20.01 | 11 wykonanie ścieków skarpowych z betonowych elementów (pref. - kamiennych) | m | 9,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 9,25% |

Data:

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WB-PPrzedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pris Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

INSPEKTOR NADZORU
robot drogowych
mgr inż. Andrzej Zawadzki
upr. bud. L 610/17506/OB/m

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

Przepust P-4

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.4.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.1.1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub nachylnym (podłaskim) | km | 0,10 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.3.4.2 | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I / DARNINY / | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.2.1 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.3.1 | D.01.02.04 | Rozbrajanie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.3.2 | D.01.02.04 | Rozbrajanie przepustów z rur żelbetonowych | m | 19,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.3.3 | D.01.02.04 | Rozbrajanie ścianek czołowych | m3 | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.4 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.4.1 | D.02.01.01 | WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.5 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.5.1 | D.02.03.01 | W wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI | m3 | 387,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.6 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.6.1 | D.06.01.01 | W wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowem na podłożu cementowo-cieślakowem | m2 | 55,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.7 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBREŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.01 | BETONOWE OBREŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.7.1 | D.08.03.01 | betonowo obreża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 47,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.8 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.8.1 | D.10.03.01 | W wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 390,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.9 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANE GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.9.1 | M.21.15.01 | koszt geowłókna | m2 | 240,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.9.2 | M.21.15.01 | w wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 59,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.9.3 | M.21.15.01 | układanie geowłókna | m2 | 240,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.10 | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTÉ BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.10.1 | M.21.53.02 | W wykonanie wykopy otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 226,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.11 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.11.1 | M.23.25.10 | w wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej drogi + CPR 14.57 + 9.35 | m | 23,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.11.2 | M.23.25.10 | w wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 155,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.11.3 | M.23.25.10 | w wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 102,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.11.4 | M.23.25.10 | w wykonanie pokli dla zwierząt wraz z nawierzchnią | m2 | 39,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.11.5 | M.23.25.10 | układanie geowłókna, geomembrany | m2 | 74,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.12 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barier ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.12.1 | M.28.05.03 | montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.12.2 | M.28.05.03 | w wykonanie prefabrykowanej barier żelbetonowych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.13 | M.28.54.00 | Barier ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.13.1 | M.28.54.51 | W wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 160,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.14 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIKOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.14.1 | M.29.01.01 | w wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki nasączającej P119 | m | 37,70 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.15 | M.29.16.00 | Umocnienie koryta rzeki | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZEKI | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.15.1 | M.29.16.12 | w wykonanie umocnienia koryta rzeki posadzą drewianą | m | 9,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.16 | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.16.1 | M.29.17.01 | wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | 52,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.4.17 | M.29.20.00 | Ścieki | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.20.01 | ŚCIEKI SKARPOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4.17.1 | M.29.20.01 | w wykonanie ścieków skarpowych z betonowych elementów pref. korytowych | m | 58,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,18% |

Data:.....f.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pris Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienie budowlane 167/32/WDP-PINSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. Andrzej Zamczewicz
mgr bud. 2007/177/OW/DB/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.5.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | - | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.1.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | 720,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.2 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DROG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.2.1 | D.01.02.04 | 28 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.2.2 | D.01.02.04 | 72 Rozebranie przepustów z rur żelbetonowych | m | 10,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.3 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.3.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 195,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.4 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.4.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 195,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.5 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.6 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Bariera ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.6.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.6.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.5.7 | M.28.54.00 | Bariera ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5.7.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,00% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Kam. inżyn. budowlane 167/82/112-2INSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. Marian Zimowski
upr. bud. 1708/175/01W-08/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

Przepust P-6

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 2.3.6.1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub ośrodkowym (podańskim) | km | 0,10 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| 2.3.6.2 | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 755,00 | | | 0,000 | | 755,000 | | 755,000 | | 100,00% | |
| 2.3.6.3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozębanie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozębanie przepustów z rur żelbetowych | m | 17,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.4 | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 196,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.5 | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 196,00 | | | 0,000 | | 196,000 | | 196,000 | | 100,00% | |
| 2.3.6.6 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowym | m2 | 4,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.7 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 42,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.8 | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowieńiarowych | m2 | 300,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.9 | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZEC WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 205,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 19,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.9.3 | M.21.15.01 | 22 ułożenie geowłókniny | m2 | 150,40 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 55,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.10 | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykupu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 58,90 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.11 | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZEKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej | m | 13,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 52,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 43,10 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 34,60 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.12 | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Bariera ochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.13 | M.28.54.00 | Bariera ochronne | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 210,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 2.3.6.14 | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI | m2 | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6.14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 22,80 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 7,66% | |

Data:.....f.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WB/PINSPEKTOR NADZORU
robot drogowych
mgr inż. Marian Janiewicz
upr. bud. 10680/750W08/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Celary Babiński

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórnym) | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | - | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 780,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozzebranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozzebranie przepustów z rur żelbetonowych | m | 10,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 243,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 243,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowym | m2 | 6,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OB R Z E Ż A B E T O N O W E | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 40,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZEC WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 205,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpśrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 19,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 22 ułożenie geowłókniny | m2 | 150,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 55,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 61,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga | m | 13,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 82,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 42,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 34,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronnesztynne | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 210,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 210,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 210,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przy zólkach | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYCZÓŁKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 22,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,29% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pris Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WJ; 2INSPEKTOR NADZORU
robot budowlanych
mgr inż. Marcin Zamiatowicz
upr. bud. 167/82/WJ; 25/OW/OB/24

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

Przeput P-8

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub łagodnie ukształtowanym (podłożem) Karczowanie + humus + rozbiórki | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I /I DARNINY/ | - | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | | 775,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRÓDZEN I PRZEPUSTÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 26 Rozbrajanie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | | 300,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozbrajanie przepustów z rur żelbetonowych | m | | 12,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozbrajanie ścianek czołowych | m3 | | 4,1 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-IV | m3 | | 387,5 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI | m3 | | 387,5 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowym | m2 | | 7,4 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | | 75,5 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowiezmiarowych | m2 | | 300,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĘ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntezy | m2 | | 225,7 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednie" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | | 50,4 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 22 ułożenie geowłókny | m2 | | 225,7 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | | 159,6 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga + CPR 15.23+9.90 | m | | 25,1 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | | 202,2 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | | 94,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókny, geomembrany | m2 | | 81,7 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | | 160,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | | 160,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | | 160,0 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypek przy przyczółku | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypek przy przyczółku za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | | 40,9 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | UMOCNIENIE KORYTA RZĘKI | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZĘKI | m | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.16.12 | 22 wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | | 2,7 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | PRZEŁOŻENIE CIEKU | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.17.01 | 31 wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | | 53,4 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,23% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 16732/WB:2-P

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

INSPEKTOR NADZORU
robót budowlanych
mgr inż. Adam Janowski
upr. bud. 16732/WB:2-P

Przepust P-9

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | % zawartość | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgródkim) | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU II DARNINY | m ² | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m ² | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | Rozebrawie nawierzchni z płyt betonowych | m ² | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | Rozebrawie przepustów z rur żelbetowych | m | 12,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | Rozebrawie ścianek czołowych | m ³ | 4,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m ³ | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m ³ | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 9,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 74,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m ² | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m ² | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĄ GRUNTU | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | koszt geosyntetyków | m ² | 359,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m ³ | 39,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | układanie geowłókniny | m ² | 246,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | układanie geosiatki | m ² | 113,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m ³ | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m ³ | 251,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZEKROJU RUROWYM | m ² | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga + CPR 15,94+8,78 | m | 22,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.2 | M.23.25.10 | wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m ³ | 191,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.3 | M.23.25.10 | wykonanie umocnienia wlotu bruku z kamienia polnego | m ² | 98,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.4 | M.23.25.10 | układanie geowłókniny, geomembrany | m ² | 50,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.28.05.03 | wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m ² | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 33,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie korytarza rzeki | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZEKI | m | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.16.12 | wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | 5,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie ciekła | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.17.01 | wykopanie i zasypianie kanału obiegowego | m ³ | 24,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,24% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Prace Budowlane i Eksploatacyjne Sp. z o.o.

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WB/2-PINSPEKTOR NADZORU
roboty budowlane
mgr inż. Damian Zaniewicz
upr. bud. 168/07/2510/WB/46

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

Przepust P-10

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.00.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub podgórskim/ podgórskim/ Karczowanie + humus + rozbiórki | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEN I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | Rozębranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | Rozębranie przepustów sklepionych | m | 18,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | Rozębranie ścianek czołowych | m3 | 4,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTIACH kat. I _v | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowem na podłożu cementowo-piaskowej | m2 | 17,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 86,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZEC WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | koszt geosyntetyków | m2 | 318,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 126,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | układanie geowłókniny | m2 | 318,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 233,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga + CPR 15,20x10,00 | m | 25,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.2 | M.23.25.10 | wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 302,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.3 | M.23.25.10 | wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 107,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.4 | M.23.25.10 | wykonanie poki dla zwierząt wraz z nawierzchnią | m2 | 41,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11.5 | M.23.25.10 | układanie geowłókniny, geomembrany | m2 | 79,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.28.05.03 | wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypek i przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | wykonanie odwodnienia zasypek przyczółka za pomocą rurki drenarskiej 0113 | m | 39,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie korytarzki | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTARZKI | m | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.16.12 | wykonanie umocnienia korytarzki palisadą drewnianą | m | 4,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.17.01 | wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | 59,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.20.00 | Ścieki | | | | | | | | | | | | |
| 17 | M.29.20.01 | ŚCIEKI SKARPOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | M.29.20.01 | wykonanie ścieków skarpowych z betonowych elementów pref. korytowych | m | 60,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,17% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
kierownictwa budowlane 167/32/WB/P

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

INSPEKTOR NADZORU
robot budowlanych
mgr inż. Andrzej Zantowicz
upr. bud. 22.000.75/KW/0346

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadcstwo | | Bieżące świadcstwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania 14=13/7 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozbrajanie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozbrajanie przepustów z rur żelbetonowych | m | 11,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozbrajanie ścianek czołowych | m3 | 2,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. IV | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowej | m2 | 9,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OB R Z E Z A B E T O N O W E | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 76,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntezy | m2 | 384,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów | m3 | 39,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 23 "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m2 | 271,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 112,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTÉ BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 250,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.00 | Podpory betonowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.22.51.50 | ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.22.51.50 | 11 Wykonanie rozbiórki podpory - na łazie | m3 | 4,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej droga + CPR 14,26+8,72 | m | 23,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 210,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 110,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 50,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 13.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabryk barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przychodka | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYCHÓDKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przychodka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 33,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie koryta rzeki | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZeki | m | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.16.12 | 22 wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | 3,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| 17 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | M.29.17.01 | 31 wykopywanie i zasypywanie kanału obiegowego | m3 | 24,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,24% |

Data:

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY Konrad Jabłoński

mgr inż. Krzysztof Sokalski
prawnik budowlany 167/82/WBP

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

INSPEKTOR NADZORU
roboty budowlane
mgr inż. Andrzej Zajączkowski
upr. bud. 113/81/TS/OWO/BM

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim/ | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I / DARNINY/ | - | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozębranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozębranie przepustów z rur żelbetonowych | m | 11,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozębranie ścianek czołowych | m3 | 5,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podstypce cementowo-piaskowej | m2 | 14,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBIEKTY BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 83,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 391,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 42,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 23 ułożenie geotekstylii | m2 | 285,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 106,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTÉ BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 338,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.00 | Podpory betonowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.22.51.50 | ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.22.51.50 | 11 Wykonanie rozbiórki podpory - na łądź | m3 | 9,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej | m | 23,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasyпки ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 275,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 124,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geotekstylii, geomembrany | m2 | 52,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 13.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYSTĘPIKOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypek przy przyczółku | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYSTĘPIKOWEJ | m2 | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypek przy przyczółku za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 35,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie cieków | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.17.01 | 31 wykopać i zasypać kanał obiegowy | m3 | 85,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,24% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Prubex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Pracownia budowlana 167/82/WBPINSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. Adam Janiewicz
upr. bud. LUB.075.0406/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub paskowatym /podsólskim/ | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU II DARNINY/ | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozzebranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozzebranie przepustów z rur żelbetonowych | m | 14,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozzebranie ścianek czołowych | m3 | 4,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat.I-V | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podłożu cementowo-piaskowym | m2 | 9,8 | | | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEZABETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEZA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 84,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowieściowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANIE GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 447,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 56,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 23 ułożenie geotekstyliu | m2 | 319,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosłabki | m2 | 127,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykupu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 377,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.00 | Podpory betonowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.22.51.50 | ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.22.51.50 | 11 Wykonanie rozbiórki podpory - na ładzie | m3 | 7,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RURIOWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej | m | 24,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 289,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 132,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geotekstyliu, geomembrany | m2 | 58,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 13.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypek przy przyczółku | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypek przy przyczółku za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 35,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie korytarza rzeki | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTARZA RZeki | m | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.16.12 | 22 wykonanie umocnienia korytara rzeki palisadą drewnianą | m | 2,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| 17 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | M.29.17.01 | 31 wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | 91,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,23% | |

Data:.....f.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
biuro: budowlane 167/82/WB/2INSPEKTOR NADZORU
robot budowlanych
mgr inż. Janewicz
upr. bud. LUBUSZOWOŚĆ

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zawnieszone | | % zawnieszenia | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | | | | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY I punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym /podgórskim/ | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU I DARNINY | - | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozebrawie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozebrawie przepustów z rur żelbetonowych | m | 14,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozebrawie ścianek czołowych | m3 | 5,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNIACH kat. I-V | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | m3 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 81,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 102,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetonowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 526,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 64,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 23 ułożenie geotekstylii | m2 | 374,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 151,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.21.53.00 | roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 609,7 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.22.00.00 | KORPUSY PODPÓR | | | | | | | | | | | | |
| | M.22.51.00 | Podpory betonowe | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.22.51.50 | ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ | m3 | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.22.51.50 | 11 Wykonanie rozbiórki podpory - na łądzie | m3 | 8,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu do 3,5 m2 | m | 29,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 2012,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 214,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 71,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetonowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 13.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETONOWYCH | m | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetonowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYCZÓŁKA | m2 | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 43,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie korytarzki | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZĘKI | m | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.16.12 | 22 wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | 10, | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie cieku | | | | | | | | | | | | |
| 17 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | - | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | M.29.17.01 | 31 wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | | 94,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,16% |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o.

KIEROWNIK BUDOWY

Konrad Jabłoński

INSPEKTOR NADZORU

robot drogowych

mgr inż. Andrzej Zaniwicz

upr. bud. 11160173/OWOBR

ASYSTENT DS. ROZLICZEN

mgr inż. Krzysztof Sokalski

upr. bud. 167/82/WDP

mgr inż. Cezary Babiński

Przepust P-15

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|-------|----------------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zawniesowa | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 | |
| 2.17 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2.17.1 | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim) | km | 0,1 | | | 0,040 | | 0,000 | | 0,040 | | 40,00% | | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /i DARNINY/ | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 775,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozzbranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozzbranie przepustów z rur żelbetowych | m | 15,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 3.3 | D.01.02.04 | 77 Rozzbranie ścianek czołowych | m3 | 2,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | | | | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I - V | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 387,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | | | | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 15,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | | | | | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 92,9 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | | | | | | | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZEC WYMIANĄ GRUNTU | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 471,4 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 50,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 23 ułożenie geotkaniny | m2 | 338,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiłki | m2 | 133,1 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundamentach | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 618,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | | | | | | | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZEKROJU RUROWYM | m2 | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej | m | 29,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 541,6 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 247,3 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 70,5 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | | | | | | | | | | |
| | M.28.05.00 | Barierochronne sztywne | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| 12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.28.54.00 | Barierochronne | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 160,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | | | | | | | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki przyczółka | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCŁÓKA | m2 | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 47,0 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.29.16.00 | Umocnienie korytarzki | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | M.29.16.12 | UMOCNIENIE KORYTA RZĘKI | m | | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | M.29.16.12 | 22 wykonanie umocnienia koryta rzeki palisadą drewnianą | m | 16,8 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| | M.29.17.00 | Przełożenie ciekłu | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | M.29.17.01 | PRZEŁOŻENIE CIEKU NA CZAS BUDOWY PRZEPUSTU | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | M.29.17.01 | 31 wykopanie i zasypanie kanału obiegowego | m3 | 88,2 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,18% | | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Príbox Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

INSPEKTOR NADZORU

robot budowlanych

mgr inż. Artur Zamiatka

mgr bud. 11-00-75/OW/OB/TH

ASYSTENT DS. ROZLICZENIA

mgr inż. Cezary Babinski

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia budowlane 167/82/WB-P

TOM IV PRZEBUDOWA I BUDOWA
SIECI WODOCIĄGOWEJ

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

CPV: 45231300-8 Wodociągi

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|----------|---|-------|----------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| I 10-01.03.05. | | Przebudowa i budowa sieci wodociągowej | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | -budowa wodociągu 160 mm z rur PVC | m | 214,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.1.1 | | -budowa przyłącza 50 mm z rur PE | m | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.1.2 | | -budowa wodociągu 110 mm z rur PE | m | 155,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.1.3 | | -budowa perspektywicznych rur ochronnych 160 mm z rur PVC | m | 54,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.1.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,00% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Próbex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokulski

Uprawnienia budowlane 167/82/WD-23

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Cezary Babiński

mgr inż. Cezary Babiński

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 3.2 | D-03.02.01 | Kanalizacja deszczowa | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 3.2.1 | | -budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn 200 | m | 259,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.2 | | -budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn 250 | m | 122,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.3 | | -budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn 300 | m | 3 386,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.4 | | -budowa kanalizacji deszczowej z rur Dn 400 | m | 293,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.5 | | -montaż studzienki ściekowej Dn 500 z osadnikiem 1 m | kpl | 11,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.6 | | -montaż studzienki kanalizacyjnej inspekcyjnej Dn 600 | kpl | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.7 | | -montaż studzienki kanalizacyjnej Dn 1200 | kpl | 70,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.8 | | -montaż studzienki osadnikowej Dn 1200 z osadnikiem 0.5m | kpl | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.9 | | -montaż studzienki osadnikowej Dn 1500 z osadnikiem 1.0 m | kpl | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.10 | | -montaż studzienki osadnikowej z deflektorami Dn 1200 z osadnikiem 1.0 m | kpl | 44,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 3.2.11 | | -umocnienie wylotu kamieniem naturalnym | m ² | 742,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,00% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
 Główny Inżynier Budowlany 167/82/WB-P

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
 Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o

Konrad Jabłoński

INSPEKTOR NADZORU
 robót budowlanych
 mgr inż. Andrzej Zantewicz
 upr. bud. 167/81/15/QW/OB/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

(CPV 45314000-1) Przebudowa kolizji teletechnicznych

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4.1.1 | D-01.03.04 | PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII MIEDZIANYCH | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1.1 | | demontaż linii kablowej | m | 4 697,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.2 | | demontaż linii napowietrznej | m | 320,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.3 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 50x4x0,8 | m | 2 962,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.4 | | przełożenie kabla XzTKMXpw 50x4x0,8 | m | 387,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.5 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 25x4x0,8 | m | 227,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.6 | | przełożenie kabla XzTKMXpw 25x4x0,8 | m | 60,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.7 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 15x4x0,8 | m | 155,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.8 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 10x4x0,8 | m | 879,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.9 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 5x4x0,8 | m | 218,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.10 | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 2x2x0,8 | m | 970,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.11 | | montaż złącza przelotowego | szt | 37,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.12 | | montaż złącza rozgałęźnego | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.13 | | demontaż słupa | szt | 6,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.14 | | budowa słupa ŻN-9 | szt | 5,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.15 | | budowa uziomu | szt | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.16 | | Ułożenie pod drogą rury wykopie RHDPEp 110/6,3 | m | 907,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.17 | | Ułożenie pod drogą rury wykopie A58PS | m | 10,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.1.18 | | budowa skłupka 50p | szt | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2 | D-01.03.04 | PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII ŚWIATŁOWODOWYCH | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2.1 | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKId 6J w ziemi | m | 3 515,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.2 | | Ręczne przełożenie linii światłowodowej XOTKId 6J wykop w ziemi | m | 3 522,30 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.3 | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKId 12J w ziemi | m | 687,20 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.4 | | Ręczne przełożenie linii światłowodowej XOTKId 12J w ziemi | m | 581,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.5 | | Zabezpieczenie pod drogą rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 535,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.6 | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKId 12J pod drogą asfaltową z zagłębieniem | m | 20,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.7 | | Ściągnięcie kabla światłowodowego z najbliższego zapasu kabla i uzupełnienie rurociągu rurą dzieloną szczelną KKH40 | m | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.8 | | Zabezpieczenie pod proj. wjazdem na działkę rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 19,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 4.1.2.9 | | Zabezpieczenie na skrzyżowaniu z istn. lub proj. uzbrojeniem rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,00% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Konrad Jabłoński

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokulski
Uprawnienia budowlane 167/82/WB.2.2

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Celary Babiński

INSPEKTOR WATZ DRU
robót przygotowawczych
mgr inż. Andrzej Janowski
upr. bud. 167/82/WB.2.2.06

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

(CPV 45316000-5) Przebudowy kolizji elektroenergetycznych

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|--|-------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 5.1.1 | D-01.03.01 | Przebudowa linii napowietrznych SN | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1.1 | | demontaż przewodów nieizolowanych | m | 28,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.1.2 | | montaż słupa pojedynczego SN 12m | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.1.3 | | montaż uziomu | kpl. | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.1.4 | | montaż izolatorów kompozytowych | szt | 31,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.1.5 | | montaż przewodów izolowanych AFL-6 3x35mm ² | m | 45,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.1.6 | | budowa stacji transformatorowej słupowej | kpl. | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2 | D-01.03.01 | Przebudowa linii napowietrznych nn | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2.1 | | demontaż przewodów nieizolowanych | m | 1 104,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.2 | | demontaż przewodów izolowanych | m | 145,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.3 | | demontaż słupów pojedynczych | szt | 9,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.4 | | demontaż słupów rozkracznych | szt | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.5 | | wymiana oprawy oświetleniowej | szt | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.6 | | montaż słupa pojedynczego nn Odporowy 12m | szt | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.7 | | montaż słupa pojedynczego nn przelotowy 10,5m | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.8 | | montaż słupa pojedynczego nn krańcowy 10,5m | szt | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.9 | | montaż słupa pojedynczego nn krańcowy 12m | szt | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.10 | | montaż słupa pojedynczego nn RNK 12m | szt | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.11 | | montaż przewodów AsXS _n 4x70mm ² | m | 216,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.12 | | montaż ograniczników przepięć ASA-A 500-5BO | szt | 22,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.2.13 | | montaż uziomu | kpl. | 7,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.3 | D-01.03.01 | Przebudowa linii kablowych nn | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3.1 | | wykop w gruncie kat. II | m | 178,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.3.2 | | montaż linii kablowej YAKXS 4x70mm ² | m | 235,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.3.3 | | przewiercenie mechaniczne rura RHDPEp 110/6,3 | m | 19,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.1.3.4 | | ulożenie rur osłonowych na słupie | m | 10,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOSC NETTO | | | | | | | | | | | | | | 0,00% |

Data:.....f.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Pribex Sp. z o.o.

KIEROWNIK BUDOWY

Konrad Jabłoński

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Pracownia Budowlana 167/82/WBP-P

INSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. Andrzej Zajączkowski
upr. bud. L 160175/OWOBA/m

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babinski

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany

(CPV 45316000-5) Oświetlenie drogowe

| CPV 45310000-5) Oświetlenie drogowe | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------|----------|----------------|-----------------------|-------|--------------------|-------|----------------------|-------|--------------------------|-----------------|---------|
| Wielkości początkowe | | | | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | Pozostało do zapłaty PLN | | |
| Lp. | Numer Specyfik. Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| | | | Nazwa | Ilość | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 5.2.1 | D-07.07.01 | Budowa oświetlenia drogowego punktów WiTD | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1.1 | | - budowa słupów 10m/ wysięgnik 1,0m | szt | 23,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.2 | | - budowa szafy oświetleniowej | szt | 1,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.3 | | - montaż opraw 100W | szt | 14,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.4 | | - montaż opraw 150W | szt | 6,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.5 | | - montaż opraw 250W | szt | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.6 | | - wykop pod kable | m | 881,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.7 | | - układanie kabla ośw. YAKXS 0,6/1 kV 4x25mm2 | m | 734,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.8 | | - układanie kabla zas. YAKXS 0,6/1 kV 4x35mm2 | m | 314,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.9 | | - montaż uziemienia | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.10 | | - wykonanie przecisku sterowanego | m | 32,50 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.1.11 | | - montaż rur osłonowych | m | 47,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2 | D-07.07.01 | Budowa oświetlenia drogowego rond i skrzyżowań | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2.1 | | - budowa słupów 10m/ wysięgnik 1,0m | szt | 40,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.2 | | - budowa słupów 10m/ wysięgnik 1,5m | szt | 3,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.3 | | - budowa słupów 10m/ wysięgnik 2,0m | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.4 | | - budowa słupów 10m/ wysięgnik 2,5m | szt | 10,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.5 | | - budowa szafy oświetleniowej | szt | 4,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.6 | | - budowa złącza pomiarowego | szt | 2,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.7 | | - montaż opraw 100W | szt | 58,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.8 | | - wykop pod kable | m | 1 901,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.9 | | - układanie kabla ośw. YAKXS 0,6/1 kV 4x25mm2 | m | 1 870,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.10 | | - układanie kabla zas. YAKXS 0,6/1 kV 4x35mm2 | m | 772,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 11 | | - montaż uziemienia | szt | 14,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 12 | | - wykonanie przecisku sterowanego | m | 127,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 5.2.2.13 | | - montaż rur osłonowych | m | 362,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 0,00% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Próbex Sp. z o.o.

Konrad Jabłoński

INŻYNIER BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
tel. kom. 167/82/WB22

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Łucja Babinski

INSPEKTOR NADZORU
robot drogowych
mgr inż. Andrzej Zaniawicz
mgr bud. 167/82/WB22

BRANŻA ZIELEŃ (Inwentaryzacja i gospodarka istniejącą zielenią)

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

Ciechanowiec - Ostrożany¹⁾

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|---------------------|------------|---|-------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jednostkowa PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 6.1.1 | D-09.02.01 | Ścinanie drzew i krzewów wraz z karczowaniem | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.1.2 | | ścinanie drzew (śr. < 16 cm) | szt. | 912,00 | | | 0,000 | | 912,000 | | 912,000 | | 100,00% | |
| 6.1.3 | | ścinanie drzew (śr. 16 - 25 cm) | szt. | 339,00 | | | 339,000 | | 0,000 | | 339,000 | | 100,00% | |
| 6.1.4 | | ścinanie drzew (śr. 26 - 35 cm) | szt. | 255,00 | | | 255,000 | | 0,000 | | 255,000 | | 100,00% | |
| 6.1.5 | | ścinanie drzew (śr. 36 - 45 cm) | szt. | 193,00 | | | 193,000 | | 0,000 | | 193,000 | | 100,00% | |
| 6.1.6 | | ścinanie drzew (śr. 46 - 55 cm) | szt. | 160,00 | | | 160,000 | | 0,000 | | 160,000 | | 100,00% | |
| 6.1.7 | | ścinanie drzew (śr. 56 - 65 cm) | szt. | 80,00 | | | 80,000 | | 0,000 | | 80,000 | | 100,00% | |
| 6.1.8 | | ścinanie drzew (śr. 66 - 75 cm) | szt. | 45,00 | | | 34,000 | | 11,000 | | 45,000 | | 100,00% | |
| 6.1.9 | | ścinanie drzew (śr. > 76 cm) | szt. | 26,00 | | | 26,000 | | 0,000 | | 26,000 | | 100,00% | |
| 6.1.10 | | mechaniczne karczowanie drzew i gęstych krzaków wraz ze spalaniem | ha | 2,74 | | | 0,000 | | 2,740 | | 2,740 | | 100,00% | |
| 6.1.11 | D-09.02.01 | Wywóz dłużyc, karpin i gałęzi | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.1.12 | | wywożenie dłużyc na odległość do 1 km | m3 | 340,00 | | | 340,000 | | 0,000 | | 340,000 | | 100,00% | |
| 6.1.13 | | wywożenie dłużyc - dodatek za dalsze 1 km wywozu (krotność = 16) | m3 | 340,00 | | | 340,000 | | 0,000 | | 340,000 | | 100,00% | |
| 6.1.14 | | wywożenie karpin na odległość do 2 km | mp | 327,00 | | | 0,000 | | 163,500 | | 163,500 | | 50,00% | |
| 6.1.15 | | wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | 931,00 | | | 0,000 | | 465,500 | | 465,500 | | 50,00% | |
| 6.1.16 | | wywożenie karpin i gałęzi - dodatek za dalsze 1 km wywozu (krotność = 16) | mp | 1 258,00 | | | 0,000 | | 629,000 | | 629,000 | | 50,00% | |
| 6.1.17 | D-09.02.01 | Uporządkowanie terenu po wycince | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.1.18 | | oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu ze spalaniem na miejscu | m2 | 50 000,00 | | | 0,000 | | 25 000,000 | | 25 000,000 | | 50,00% | |
| 6.1.19 | D-09.02.01 | Zabezpieczenie drzew i krzewów podczas budowy | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.1.20 | | zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót, drzewa o śr. ponad 30 cm | szt. | 382,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | | | 63,87% | |

Da.r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Prubex Sp. z o.o.

Konrad Jędrzejewski

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Krzysztof Sokalski
Uprawnienia Budowlane 167/82/WB2P

INSPEKTOR NADZORU
robót budowlanych
mgr inż. Andrzej Zimniewicz
upr. bud. LN/80/75/GWOB/m

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. Cezary Babiński

Konrad Jędrzejewski
madesi
madesi

BRANŻA ZIELEŃ (Szata roślinna)

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany*

niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku
Ciechanowiec - Ostrożany**

| Lp. | Numer ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. | Wielkości początkowe | | | Poprzednie świadectwo | | Bieżące świadectwo | | Łącznie zatwierdzono | | | Pozostało do zapłaty PLN |
|--------|-------------|--|----------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | | Ilość robót | Cena jedn. PLN | Wartość PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | Ilość | Kwota PLN | % zaawansowania | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=13/7 | 15=7-13 |
| 6 | D-09.00.00. | ZIELEŃ DROGOWA | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 6.2 | D-09.01.01 | Sadzenie krzewów i ich pielęgnacja | x | x | x | x | | | | | | | | |
| 6.2.1 | | Zakup i transport ziemi urodzajnej do całkowitej zaprawy ziemi | m ³ | 142,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.2 | | Zakup i rozłożenie agrotkaniny | m ² | 311,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.3 | | Sadzenie krzewów liściastych | szt. | 444,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.4 | | Sadzenie krzewów iglastych | szt. | 186,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.5 | | Odwiezienie ziemi nieurodzajnej | m ³ | 142,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.6 | | Zakup i transport kory drzewnej | m ³ | 11,25 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.7 | | Ściółkowanie krzewów warstwą kory na grubość 5 cm | m ² | 225,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.8 | | Zakup i transport otoczek | m ³ | 6,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.9 | | Rozłożenie otoczek (pas szer. 1 m) | m ² | 58,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.10 | | Pielęgnacja krzewów liściastych | szt. | 444,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.11 | | Pielęgnacja krzewów iglastych | szt. | 186,00 | | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,00% | |
| 6.2.12 | | RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | | | | | | | 0,00% | |

Data:.....r.

Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
Budowlanych Export-Próbex Sp. z o.o.

KIEROWNIK BUDOWY *Krzysztof Sokalski*

mgr inż. *Krzysztof Sokalski*
Uprawnienia budowlane 167/82/WB-2

INSPEKTOR NADZORU
robót drogowych
mgr inż. *Andrzej Janiewicz*
upr. bud. 121201/73-OWOŚ/06

ASYSTENT DS. ROZLICZEŃ

mgr inż. *Cezary Jabłoński*