

PRZEDMIAR

remont nawierzchni chodnika i zjazdów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 692, w km 0+013 - 0+820 w m. Drohiczyn

| Lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka miary | |
|--|---|-----------------|-----------|
| | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 01.01.01.00 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym lub pagórkowatym (podgórskim) | | | |
| 1 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | | |
| 1 | dla liniowych robót ziemnych km 0+013 - 0+820 -> 0,807 km przyjęto 0,810 km | km | 0,810 |
| 01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 01.02.02.00 Zdjęcie warstwy humusu lub ziemi urodzajnej | | | |
| 01.02.02.20 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | |
| 2 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, grubość warstwy do 15 cm | | |
| 1 | z odwiezieniem nadmiaru humusu $(1,5+2,5)*810 = 3\,240\text{m}^2 * 0,1 = 324,00\text{ m}^3$ | m3 | 484,00 |
| 01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | | |
| 01.02.04.20 Rozbiórki nawierzchni drogowych | | | |
| 3 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych | | |
| 1 | trylinki grub. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem $10*25\text{m}^2 = 250,00\text{ m}^2$ | m2 | 250,00 |
| 4 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych | | |
| 1 | o wym. 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej 1 433,00 m2 | m2 | 1 433,00 |
| 01.02.04.80 Rozbiórki elementów oznakowania pionowego i poziomego | | | |
| 5 | Rozebranie słupków do znaków drogowych | | |
| 1 | zamocowanych w gruncie 5,00 szt. | szt. | 5,00 |
| D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 03.06.00.00 REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | | |
| 03.06.01.00 Regulacja elementów urządzeń podziemnych | | | |
| 03.06.01.20 Regulacja studzienek rewizyjnych | | | |
| 6 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych | | |
| 1 | nadbudowa wykonana betonem 20,00 szt. | szt. | 20,000 |
| 03.06.01.30 Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych | | | |
| 7 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | | |
| 1 | nadbudowa wykonana betonem 20,00 szt. | szt. | 20,000 |
| 04.00.00.00 POBUDOWY | | | |
| 04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA | | | |
| 04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | |
| 04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI | | | |
| 8 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm | | |
| 1 | na całej szerokości zjazdów, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 15 cm $1433+1542 =$ | m2 | 2 975,000 |
| 04.04.00.00 POBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE | | | |
| 04.04.01.00 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 04.04.01.10 Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna | | | |
| 9 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość warstwy do 15 cm | | |
| 1 | frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 15 cm (pod chodnikiem) 1 433,00 m2 | m2 | 1 433,000 |
| 04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 04.04.02.10 Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa dolna | | | |
| 10 | Wykoananie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 15 cm | | |
| 1 | frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 15 cm (na zjazdach) 1 542,00 m2 | m2 | 1 542,000 |

| | | | |
|---|---|------|--------------|
| D-07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 07.02.00.00 OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 07.02.01.00 Oznakowanie pionowe | | | |
| 07.02.01.40 Pionowe znaki drogowe pojedyncze | | | |
| 11 | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych | | |
| 1 | o śred. 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami (ustawienie zdemontowanych znaków) 5,00 szt. | szt. | 5,000 |
| D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC | | | |
| 08.02.00.00 CHODNIKI | | | |
| 08.02.02.00 Chodnik z brukowej kostki betonowej | | | |
| 08.02.02.10 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej | | | |
| 12 | Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm | | |
| 1 | szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 127+93+79+49+8+14+21+50+4+56+56+43+8+48+8+35+26+35+46+56+46+30+34+95+ 155+45+54+68+34+10 = 1 433,00 m2 szara 1 110,00 m2 kolor 323,00 m2 | m2 | 1 110,000 |
| 2 | kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 323,00 m2 | m2 | 323,000 |
| 13 | Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm | | |
| 1 | kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdu) 23+56+35+71+56+35+35+53+53+41+35+35+44+21+21+28+41+21+46+21+21+21+21+2 1+21 + 23+23+21+21+21+21+35+35+52+50+27+21+27+41+41+41+37+36+36+36+21 = 876+666 = 1 542,00 + 70+70(stacja paliw) = 1 682,00 m2 | m2 | 1 682,000 |
| 08.03.00.00 OBRZEŻA | | | |
| 08.03.01.00 Obrzeża betonowe | | | |
| 08.03.01.10 Ustawienie obrzeży betonowych | | | |
| 14 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm | | |
| 1 | na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 36+68+54+45+156+95+34+30+46+56+46+34+26+36+48+10+42+10+56+55+4+50+22+1 4+50+10+80+92+110+20 = 1 435,00 m | m | 1 435,000 |
| 15 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm | | |
| 2 | na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 115+32+29+30+28+21+21+24+24+25+22+22+26+15+15+18+24+15+25+15+15+15+ 15+15+15 + 18+18+15+15+15+15+21+21+30+29+18+15+17+25+24+24+23+24+24+24+15 = 521+432 = 953,00 m | m | 953,000 |
| D-09.00.00.00 ZIELEŃ DROGOWA | | | |
| 09.01.00.00 ZIELEŃ DROGOWA | | | |
| 09.01.01.00 Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki) | | | |
| 09.01.01.10 Trawniki | | | |
| 16 | Wykonanie trawników dywanowych | | |
| 1 | na skarpach siewem (1,5+2,5)*810 = 3 240,00 m2 | m2 | 3 240,000 |
| D-10.00.00.00 INNE ROBOTY | | | |
| 17 | Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej | | |
| 1 | geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1,00 szt. | szt. | 1,000 |
| 18 | Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót | | |
| 1 | czasowa organizacja ruchu 1,00 szt. | szt. | 1,000 |