

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------|-----------------|--------|
| Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 668 | | | | | |
| Piątница Poduchowna – Jedwabne – Osowiec | | | | | |
| w miejscowości Przytuły od km 26+711 do km 26+982 | | | | | |
| Lp | Pozycja katalogowa | Opis robót | Jedn. miar. | Ilość jednostek | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| D.01.01.01 ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | | | |
| 1 | D 01.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. 26,982-26,711 | km | | |
| | | RAZEM | | 0,271 | 0,271 |
| D.01.03.02 ROZBIÓRKA BUDOWLI INŻYNIERSKICH | | | | | |
| 2 | D 01.03.02.16 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cem.-piask. 2,00m*6,00m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 12,00 | 12,00 |
| 3 | D 01.03.02.17 | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cem-piaskowej 9*0,75m | mb | | |
| | | RAZEM | | 6,75 | 6,75 |
| D 02.03.00 NASYPY | | | | | |
| D.02.03.01 NASYPY Z GRUNTÓW KAT. I-IV | | | | | |
| 4 | D 02.03.01.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II (pospółka) z transportem, wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem warstw 271,00m*1,50m*0,15m | m3 | | |
| | | RAZEM | | 60,98 | 60,98 |
| D 04.00.00 POdBUDOWY | | | | | |
| D.04.01.01 KORYTO | | | | | |
| 5 | D 04.01.01.03 | Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm z odwiezieniem 271,00m*1,00m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 271,00 | 271,00 |
| D.04.01.02 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA | | | | | |
| 6 | D.04.01.02.0 3 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w 271,00m*1,00m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 271,00 | 271,00 |
| D.04.03.02 SKROPIENIE | | | | | |
| 7 | D 04.03.02.03 | Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (podbudowa 81,00m*0,60m+190,00m*0,40m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 124,60 | 124,60 |
| D.04.04.00 POdBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANA MECHANICZNIE | | | | | |
| 8 | D 04.04.01.01 D 04.04.02.02 | Wykonanie podbudowy z z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 35%, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. 271,00m*0,60m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 162,60 | 162,60 |
| D 05.00.00 NAWIERZCHNIE | | | | | |
| D.05.03.05 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO | | | | | |
| 9 | D 05.03.05.18 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W na KR 3, grubość warstwy po 81,00m*0,60m+190,00m*0,40m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 124,60 | 124,60 |
| 10 | D 05.03.05.27 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 81,00m*1,20m+190,00m*1,00m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 287,20 | 287,20 |
| D.05.03.11 FREZOWANIE | | | | | |
| 11 | D 05.03.11.02 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku, grubość warstwy 4cm. 271,00*0,50m | m2 | | |
| | | RAZEM | | 135,50 | 135,50 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------|---|----|--------|--------|
| D.05.03.23 | | NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 12 | D | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny | m2 | | |
| | 05.03.23.31 | (5+4+4+4+3*4+2*7+4+4+5+5)*1,40 | | 85,40 | |
| | | RAZEM | | | 85,40 |
| D.06.00.00 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| D.06.01.03 | | UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | |
| 13 | D | Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm ułożone na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową. | m2 | | |
| | 06.01.03.27 | 1,00m2*5+12*1,00*2 | | 29,00 | |
| | | RAZEM | | | 29,00 |
| D.06.01.10 | | REMONT SKARP, ROWÓW, POBOCZY | | | |
| 14 | D | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10cm z odwiezieniem ścinki na odkład. | m2 | | |
| | 06.01.10.01 | 265,00m*1,50m | | 397,50 | |
| | | RAZEM | | | 397,50 |
| D.06.02.01 | | PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW | | | |
| 15 | D | Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 40cm, ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej. | mb | | |
| | 06.02.01.02 | 7,00+7*6,00+8,00+13,00+2*7,00 | | 84,00 | |
| | | RAZEM | | | 84,00 |
| D.06.04.01 | | OCZYSZCZENIE ROWÓW | | | |
| 16 | D | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm. | mb | | |
| | 06.04.01.02 | 271,00-84,00 | | 187,00 | |
| | | RAZEM | | | 187,00 |
| D.06.04.02 | | OCZYSZCZENIE ROWÓW | | | |
| 16 | D | Oczyszczenie przepustów rurowych średnicy 40cm z namułu, grub. namułu do 50% jego średnicy. | mb | | |
| | 06.04.02.01 | 30,00 | | 30,00 | |
| | | RAZEM | | | 30,00 |
| D.08.00.00 | | ELEMENTY ULIC I DRÓG | | | |
| D.08.01.01 | | KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ | | | |
| 17 | D | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15 (B15) | mb | | |
| | 08.01.01.01 | 271-5*0,5 | | 268,50 | |
| | | RAZEM | | | 268,50 |
| D.08.02.01 | | CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH | | | |
| 18 | D | Wykonanie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. | m2 | | |
| | 08.02.01.01 | (271,00-(5,00+10*4,00+2*7,00))*1,40-5*0,50*1,40 | | 293,30 | |
| | | RAZEM | | | 293,30 |
| D.08.03.01 | | OBREŻA BETONOWE | | | |
| 19 | D | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą | mb | | |
| | 08.03.01.01 | 271,00-(5,00+8*4,00+2*7,00+2*5,00) | | 210,00 | |
| | | RAZEM | | | 210,00 |
| 20 | D | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione | mb | | |
| | 08.03.01.21 | 5,00+8*4,00+2*7,00+2*5,00+39,60 | | 100,60 | |
| | | RAZEM | | | 100,60 |
| D.08.05.01 | | ŚCIEKI ULICZNE Z ELEMENTÓW BETONOWYCH | | | |
| 21 | D | Ułożenie ścieków z elementów pref. bet. na podsypce cem-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową. | mb | | |
| | 08.05.01.21 | 190,00 | | 190,00 | |
| | | RAZEM | | | 190,00 |
| D.08.05.04 | | ŚCIEKI ULICZNE Z PŁYT CHODNIKOWYCH | | | |
| 22 | D | Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na krawężnikach drogowych | mb | | |
| | 08.05.04.01 | 5*2,00 | | 10,00 | |
| | | RAZEM | | | 10,00 |

| Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja | | | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|-----|------|------|
| 23 | Analiza własna | Projekt czasowej organizacji ruchu. | kpl | | |
| | | 1,00szt | | 1,00 | |
| | | | | | 1,00 |
| 24 | Analiza własna | Inwentaryzacja powykonawcza. | kpl | | |
| | | 1,00szt | | 1,00 | |
| | | | | | 1,00 |