

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1254R od drogi nr 1257R - Ożanna - Piskorowice (2006,00m)

| Lp | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych , | Jedn. | Ilość jednost. |
|----|---|-------|----------------|
| | Nr STWiOR | | |
| | 1 | 2 | 3 |
| 1 | D 01.01.01.11 Roboty pomiarowe - wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą) km 2+550 - 4+556 | km | 2,00 |
| 2 | D 01.02.04.11 Frezowanie nawierzchni gr. 7cm celem wpisania się do istniejącej nawierzchni 16 x 5,5 = 88,00 | m2 | 88,00 |
| 3 | D 01.02.04.00 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20 cm wraz z z utylizacją 1770 x 2 = 3540 | m2 | 3 540,00 |
| 4 | D 04.01.01.11 Wykonanie koryta na poszerzeniach pod warstwy konstrukcyjne o głębokości 25cm ze złożeniem gruntu w hałdy i profilowaniem i zagęszczeniem dna 1770,00 x 0,5x 2 = 1770,00 | m2 | 1 770,00 |
| 5 | D 02.03.01.14 Roboty ziemne – nasyp, mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypu pod pobocza - z gruntu pozyskanego z korytowania pod poszerzenia i zakupionego przez Wykonawcę 3540 x 0,15 = 531 | m3 | 531,00 |
| 6 | D 04.02.02.12 Wykonanie w-wy podbudowy z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 ogr gr. 25 cm na poszerzeniach 1770,00 x 0,5x 2 = 1770,00 | m2 | 1 770,00 |
| 7 | D 04.05.00.02 Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża o gr. 20 cm stabilizacją cementem C 0,4/0,5 oraz ≤ 2,0 MPa istniejącej konstrukcji i podłoża po wcześniejszym sfrezowaniu - spulchnieniu na głębokość 20 cm istniejących warstw. 1770 x 5,80 = 10 266,00 | m2 | 10 266,00 |
| 8 | D 04.02.02.12 Wykonanie w-wy podbudowy z mieszanki nie związanej kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm na ciągu głównym 1770 x 5,70 = 10 089,00 + poszerzenie na łuku i rozjazd 200m2) | m2 | 10 289,00 |
| 9 | D 05.03.05.16 D 04.03.01.10 Wykonanie warstwy wiążącej MMA AC16W dla KR 2 o grubości 8cm z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym 1770 x 5,60 = 9 912,00 + 200,00 m2 (rozjazd) | m2 | 10 112,00 |
| 10 | D 05.03.05.19 D 04.03.01.10 Wykonanie warstwy ścieralnej MMA AC11S dla KR 3 grubości 4cm z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym 2006 x 5,5 = 11033 + 200,00 m2 (rozjazd) | m2 | 11 233,00 |
| 11 | D 04.04.02.10 Wykonanie poboczy o szerokości 0,75m umocnionych kruszywem łamanym 0/31.5 stabilizowanym mechanicznie o grubości 15 cm po zagęszczeniu 2006 x 2 x 0,75 +200 rozjazdy = 3209 | M2 | 3 209,00 |