

Przedmiar robót

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|-----------------|-------------|
| Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys. | | |
| Poz. 1 | | |
| Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | | |
| Jednostka: km | | 0,5150 |
| 0+000-0+515 | 0,515 | 0,5150 |
| Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów i nasypów | | |
| Poz. 2 | | |
| Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t | | |
| Jednostka: m3 | | 216,3000 |
| POSPÓŁKA NA POBOCZA | 515*0,75*0,28*2 | 216,3000 |
| Poz. 3 | | |
| Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyładowczymi, grunt kat. I-II | | |
| Jednostka: m3 | | 216,3000 |
| POSPÓŁKA NA POBOCZA | 515*0,75*0,28*2 | 216,3000 |
| Poz. 4 | | |
| Zagęszczenie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t | | |
| Jednostka: m3 | | 216,3000 |
| POSPÓŁKA NA POBOCZA | 515*0,75*0,28*2 | 216,3000 |
| Poz. 5 | | |
| Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III | | |
| Jednostka: m2 | | 1030,0000 |
| plantowanie poboczy | 515*1,00*2 | 1030,0000 |
| Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz. | | |
| Poz. 6 | | |
| Wykonanie koryta głęb. 28 cm. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) | | |
| Jednostka: m2 | | 1957,0000 |
| koryto głębokości 28 cm | 515*3,80 | 1957,0000 |
| Dział nr 4. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego | | |
| Poz. 7 | | |
| Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm | | |
| Jednostka: 100 m2 | | 19,5700 |
| | 515*3,80 | 1957,0000 |
| Dział nr 5. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | |
| Poz. 8 | | |
| Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t | | |
| Jednostka: 100 m2 | | 18,0250 |
| | 515*3,50 | 1802,5000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|---------------|-------------|
| Poz. 9 | | |
| Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem | | |
| Jednostka: 100 m2 | | 18,0250 |
| | 515*3,50 | 1802,5000 |
| Poz. 10 | | |
| Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. | | |
| Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowładowy do 5 t | | |
| Jednostka: 100 m2 | | 18,0250 |
| | 515*3,50 | 1802,5000 |
| Dział nr 6. D. 07.02.01. Oznakowanie pionowe | | |
| Poz. 11 | | |
| Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm | | |
| Jednostka: szt | | 10,0000 |
| | 10 | 10,0000 |
| Poz. 12 | | |
| Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | | |
| Jednostka: 100 szt | | 0,0400 |
| | 4 | 4,0000 |
| Poz. 13 | | |
| Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | | |
| Jednostka: 100 szt | | 0,0800 |
| | 8 | 8,0000 |
| Poz. 14 | | |
| Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg | | |
| Jednostka: t | | 0,9600 |
| w km 0+443-0+463 | (20+20)*0,024 | 0,9600 |