

Przedmiar robót

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|-------------------------------|------------------|
| 1.D.01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | |
| 1. Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym. | | |
| Jednostka: km | | 0,7100 |
| | 1,888 - 1,178 | 0,7100 |
| 2. D.02.01.01. Wykonanie wykopów | | |
| 2. Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp. Grunt kat. III- wykonanie koryta pod prawostronne poszerzenie. | | |
| Jednostka: m3 | | 28,7700 |
| | (1888,32 - 1313,00)*0,50*0,10 | 28,7660 |
| 3. D.02.03.01. Wykonanie nasypów | | |
| 3. Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II.- uzupełnienie poboczy pospółką. | | |
| Jednostka: m3 | | 361,4100 |
| | 361,41 | 361,4100 |
| 4. Dopłata za dalsze km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi. | | |
| Jednostka: m3 | | 361,4100 |
| | 361,41 | 361,4100 |
| 5. Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II | | |
| Jednostka: m3 | | 361,4100 |
| | 361,41 | 361,4100 |
| 6. Zagęszczanie uprzednio rozplanowanego warstwami gruntu w nasypie walcami samojezdnymi, grunt sypki kat. I-II | | |
| Jednostka: m3 | | 390,1800 |
| | 361,41+ 28,77 | 390,4100 |
| 7. Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, w gruncie kat. I-III (plantowanie poboczy) | | |
| Jednostka: m2 | | 1420,6400 |
| plantowanie poboczy | (1888,32 -1178,00)*1,00*2 | 1420,6400 |
| 4. D.04.08.01 Wyrównanie podbudowy kruszywem | | |
| 8. Wyrównywanie istniejącego podłoża kruszywem naturalnym doziarnionym kruszywem łamanym w ilości 50% | | |
| Jednostka: m3 | | 561,0500 |
| zgodnie z tab. wyrównań + 10% na lokalne nierówności | 483,89*1,10 + 28,77 | 561,0490 |
| 5. D.05.03.05. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt | | |
| 9. Nawierzchnie z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 2 cm., transport mieszanki samochodami samowylad. na odległość 5 km. | | |
| Jednostka: m2 | | 3622,6800 |
| | (1888,32 - 1177,99)*5,10 | 3622,6800 |
| 10. Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyladowczymi na dalsze km ponad 5 km. | | |
| Jednostka: m2 | | 3622,6800 |
| | 3622,68 | 3622,6800 |
| 11. Nawierzchnie z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm., transport mieszanki samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km. | | |
| Jednostka: m2 | | 3551,6500 |
| | (1888,32 - 1177,99)*5,00 | 3551,6500 |
| 12. Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyladowczymi na dalsze km ponad 5 km | | |
| Jednostka: m2 | | 3551,6500 |
| | 3551,65 | 3551,6500 |
| 6. D.07.02.01. Oznakowanie pionowe | | |
| 13. Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm | | |
| Jednostka: szt | | 17,0000 |
| | 17,00 | 17,0000 |
| 14. Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm | | |
| Jednostka: szt | | 1,0000 |
| | 1 | 1,0000 |
| 15. Znaki drogowe, okrągłe fi 80 cm | | |

| Opis robót | | Ilość robót |
|--|----------|----------------|
| Jednostka: szt | | 1,0000 |
| | l | 1,0000 |
| 16. Znaki drogowe. drogowskazy jednoramienne o powierzchni do 0,3 m2- znaki typu D,E i U9b. | | |
| Jednostka: szt | | 18,0000 |
| | l+1+2+14 | 18,0000 |
| 7. D.01.03.05 Przebudowa urządzeń wodociagowych | | |
| 17. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociagowych. | | |
| Jednostka: szt | | 24,0000 |
| | 24,00 | 24,0000 |