

REMONT DROGI GMINNEJ PRZEZ WIEŚ BAR YKOWO

Przedmiar robót

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|-----------------|-------------|
| Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | |
| Poz. 1 | | |
| Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | | |
| Jednostka: km | | 0,5800 |
| 0+000-0+582 | 0,582 | 0,5820 |
| Dział nr 2. Wykonywanie nasypów | | |
| Poz. 2 | | |
| Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności ły ki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t(uzupełnienie poboczy posółka) dowiezina na pklac skladowy i wymieszana | | |
| Jednostka: m3 | | 211,1400 |
| 0+000-0+582 | 582*0,75*2*0,23 | 200,7900 |
| zjazd 30m | 30*0,75*2*0,23 | 10,3500 |
| Poz. 3 | | |
| Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II | | |
| Jednostka: m3 | | 211,1400 |
| 0+000-0+582 | 582*0,75*2*0,23 | 200,7900 |
| zjazd 30m | 30*0,75*2*0,23 | 10,3500 |
| Poz. 4 | | |
| Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t | | |
| Jednostka: m3 | | 211,1400 |
| 0+000-0+582 | 582*0,75*2*0,23 | 200,7900 |
| zjazd 30m | 30*0,75*2*0,23 | 10,3500 |
| 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 | | 918,0000 |
| 0+000-0+582 | 582*0,75*2 | 873,0000 |
| zjazd 30m | 30*0,75*2 | 45,0000 |
| Dział nr 3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa | | |
| Poz. 6 | | |
| Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm | | |
| Jednostka: m2 | | 3198,6000 |
| 0+000-0+582 | 582*5,30 | 3084,6000 |
| zjazd 30m | 30*3,80 | 114,0000 |
| Poz. 7 | | |
| Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50% | | |
| Jednostka: m2 | | 3198,6000 |
| 0+000-0+582 | 582*5,30 | 3084,6000 |
| zjazd 30m | 30*3,80 | 114,0000 |

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|----------|-------------|
| Poz. 8 | | |
| Nawierzchnie wirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm | | |
| Jednostka: m2 | | 491,4000 |
| wg wykazu | 26*18,90 | 491,4000 |
| Dział nr 4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt. | | |
| Poz. 9 | | |
| Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 5 cm. | | |
| Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy z transp miesz na 15 km | | |
| Jednostka: 100 m2 | | 30,1500 |
| 0+000-0+582 | 582*5,00 | 2910,0000 |
| zjazd 30m | 30*3,50 | 105,0000 |
| Dział nr 5. Oznakowanie pionowe | | |
| Poz. 10 | | |
| Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm | | |
| Jednostka: szt | | 4,0000 |
| | 4 | 4,0000 |
| Poz. 11 | | |
| Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | | |
| Jednostka: szt | | 4,0000 |
| | 4 | 4,0000 |
| Poz. 12 | | |
| Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe | | |
| Jednostka: 100 szt | | 0,1500 |
| | 15 | 15,0000 |