

Przebudowa drogi powiatowej nr 2721D i 2650D w Podgórzynie

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|------|--------------|-----------------|
| 1 Naprawa i przebudowa poboczy i odwodnienia (2721D) | | | | |
| 1 d.1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko - wykonanie koryta średniej głębokości 35cm pod ścieki i umocnienia | m3 | | |
| | (180*0.7+20)*0.35 | m3 | 51.100 | |
| | | | RAZEM | 51.100 |
| 2 d.1 | Karczowanie pni o śr. 56-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV /zamiennie frezowanie na wymaganą głębokość | szt. | | |
| | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 d.1 | Wymiana przepustu na nowy z rur polietylenowych dwuściennych karbowanych o średnicy przepływu 300mm z posadowieniem i zayspką przepustu pospółką | m | | |
| | 6 | m | 6.000 | |
| | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 d.1 | Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu i odwozem gruntu na składowisko (wyprofilowanie rowu pod umocnienia z płyt ażurowych) | m3 | | |
| | 50*0.30 | m3 | 15.000 | |
| | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 d.1 | Umocnienie skarp i dna rowów prefabrykowanymi płytami betonowymi typu krata gr.8cm zatopionymi na ławie z bet. C12/15 gr.10 cm | m2 | | |
| | 50*1.60 | m2 | 80.000 | |
| | | | RAZEM | 80.000 |
| 6 d.1 | Pobocza, ścieki i umocnienia z kostki kamiennej 14-17cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 na podbudowie z betonu C16/20 grubości 20cm (pobocze, ścieki, umocnienia wylotów przepstu, zjazdu, zejścia) | m2 | | |
| | (180)*0.6+20 | m2 | 128.000 | |
| | | | RAZEM | 128.000 |
| 7 d.1 | Uzupełnienie ubytków nawierzchni jezdni mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne wzdłuż wykonanego pobocza i ścieku kamiennego | t | | |
| | 5 | t | 5.000 | |
| | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 Pobocza utwardzone z kruszywa (2650D) | | | | |
| 8 d.2 | Plantowanie poboczy przy grubości ścinania do 10 cm wykonywane mechanicznie z odwozem nadmiaru gruntu, przy średniej szerokości ścinania pobocza 0,80 -1 20m | m2 | | |
| | 1200*1.0*2 | m2 | 2400.000 | |
| | | | RAZEM | 2400.000 |
| 9 d.2 | Wyprofilowanie poboczy niesortem kamiennym 0-31,5mm zagęszczanym i stabilizowanym mechanicznie szerokości śr. 0.75 m i o grubości średnio 12 cm | m3 | | |
| | 45 | m3 | 45.000 | |
| | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 d.2 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko - wykonanie koryta średniej głębokości 35cm pod ścieki i umocnienia | m3 | | |
| | 45 | m3 | 45.000 | |
| | | | RAZEM | 45.000 |
| 11 d.2 | Pobocza i umocnienia z kostki kamiennej 14-17cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 na podbudowie z betonu C16/20 grubości 20cm | m2 | | |
| | 147 | m2 | 147.000 | |
| | | | RAZEM | 147.000 |

