

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Przebudowa ul. Okólnej od ul. Pomorskiej do ul. Berlinga w Gorzowie Wlkp.

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------|--|-----------|------------------------|------------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1-1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,18 | | |
| 1-2 | D-01.02.04 | Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową | mb | 144,00 | | |
| 1-3 | | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej | m2 | 1 551,50 | | |
| 1-4 | | Rozbiórka podbudowy betonowej | m2 | 1 551,50 | | |
| | | | | Razem | | |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 2-1 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie głębokości do 30 cm | m2 | 1 594,20 | | |
| 2-2 | D-01.02.04 | Wywóz ziemi oraz materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 10 km | m3 | 868,00 | | |
| | | | | Razem | | |
| 3 REGULACJE STUDZIENEK, PRZEPUSTY KABLOWE | | | | | | |
| 3-1 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 9,00 | | |
| 3-2 | | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych | szt. | 4,00 | | |
| 3-3 | | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | 5,00 | | |
| 3-4 | D-10.01.01 | Ułożenie rur osłonowych AROT PS 160 z wykonaniem wykopu, zasypaniem oraz instalacją taśmy zabezpieczającej | mb | 8,00 | | |
| | | | | Razem | | |
| 4 PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA, ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 4-1 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 1 673,20 | | |
| 4-2 | D-04.05.01 | Stabilizacja podłoża cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-3 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-4 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-5 | D-04.04.02b | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-6 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-7 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 1 551,50 | | |
| 4-8 | D-05.03.23a | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm | m2 | 42,80 | | |
| | D-05.03.23a | Układanie nawierzchni chodników – przełożenie istniejącej nawierzchni wraz z dopasowaniem wysokościowym | m2 | 116,50 | | |
| 4-9 | D-08.01.01b | Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 144,00 | | |
| 4-10 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | mb | 28,00 | | |
| | | | | Razem | | |
| 5 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 5-1 | D-01.03.07 | Wpusty z prefabrykowanych elementów, z betonu B45. Zakończenie wpustów kratą żeliwną 400x600 mm z pełnym kołnierzem | szt. | 3,00 | | |
| 5-2 | D-01.03.07 | Koszty sieci kanalizacyjnej z rur PVC SN8 ze ścianką litą, montowanych metodą na wcisk przy użyciu uszczelki gumowej. Kanały z rur ułożone w wykopach umocnionych o głębokości do 3,0 m, w gruncie kat. 3, wykopy wykonywane mechanicznie z wywozem gruntu na odkład czasowy na odl. 1 km, umocnienia wykopu wypraskami, podsypka z piasku grub. 20 cm, obsypka piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury. Zasypanie wykopów ziemią dowiezioną z odkładu z zagęszczaniem warstwami. Sieci- z rur PVC-U o średnicy 200 mm | m | 13,60 | | |
| 5-3 | D-01.03.07 | Wymiana włazu | szt. | 2,00 | | |
| | | | | Razem | | |
| 6 ORGANIZACJA RUCHU DROGOWEGO | | | | | | |
| 5-1 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome nawierzchni – grubowarstwowe – nawierzchnia pod miejsce dla osób niepełnosprawnych, tło niebieskie, uszorstnione | m2 | 18,00 | | |
| 5-2 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome nawierzchni – grubowarstwowe – symbole, oznakowanie ciągłe i przerywane | m2 | 120,00 | | |
| 5-3 | D-01.02.04 | Pionowe znaki drogowe – zdjęcie znaków drogowych | szt. | 12,00 | | |
| 5-4 | D-01.02.04 | Rozebranie słupków do znaków | szt. | 6,00 | | |
| 5-5 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 5,00 | | |
| 5-6 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych i tabliczek | szt. | 12,00 | | |
| 5-7 | D-07.02.01 | Wbudowanie słupków blokujących szarych U-12 | szt. | 3,00 | | |
| | | | | Razem | | |
| | | | | Razem wszystkich robót | | |
| | | | | Razem netto | | |
| | | | | Podatek VAT 23 % | | |
| | | | | Razem brutto | | |