

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej o nr geod. dz 126/2

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość | |
|----------|----------|---|------|----------|-------------------------|---------|--|
| 1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | ST1 | Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,166 | | | |
| 2 | ST2 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2 km na skład Inwestora | m2 | 678,00 | | | |
| 2 | | Podbudowy i nawierzchnie | | | | | |
| 3 | ST3 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i pod zjazdu - 60 cm głębokości koryta | m2 | 1 072,80 | | | |
| 4 | ST3 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - wywóz urobku z korytowania na skład Wykonawcy | m3 | 643,68 | | | |
| 5 | ST5 | Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem Rm2,5MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 072,80 | | | |
| 6 | ST6 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 072,80 | | | |
| 7 | ST6 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1 072,80 | | | |
| 8 | ST7 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 989,56 | | | |
| 9 | ST7 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 1 | | | |
| 10 | ST8 | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową | m2 | 989,56 | | | |
| 11 | ST9 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 987,36 | | | |
| 12 | ST6 | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu śr. 8 cm | m2 | 202,50 | | | |
| 3 | | Odwodnienie drogowe | | | | | |
| 13 | ST4 | Rowki pod ściek korytkowy o wymiarach 70x30 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem urobku | m | 45,00 | | | |
| 14 | ST10 | Ława pod ściek korytkowy - beton B15 | m3 | 4,73 | | | |
| 15 | ST10 | Ściek z prefabrykatów betonowych o wym 60x50x15cm | m | 45,00 | | | |
| 16 | ST11 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, kratka żeliwna D400 na zawiasach (montaż studzienki wraz z robotami ziemnymi) | szt. | 1 | | | |
| 17 | ST11 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 250 mm z robotami ziemnymi | m | 25,00 | | | |
| 18 | ST4 | Wykopanie rowu gł. śr. 70cm od ujścia kolektora PVC250 do istn. rowu | m | 22,00 | | | |
| | | | | | Kosztorys netto | | |
| | | | | | VAT 23% | | |
| | | | | | Kosztorys brutto | | |