

KOSZTORYS OFERTOWY
Przebudowa drogi gminnej ul. Mickiewicza Nr 316010Tna odcinku od km 0+005 do km 0+500

| Lp. | Nr spec.techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|------------------|---|-------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | | | | | |
| Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 1 | SST D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.500 | | |
| 2 | SST D-03.02.01 | Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych | szt | 3 | | |
| 3 | SST D-03.02.01 | Regulacja pionowa zasów wodociągowych | szt. | 4 | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| Przełom | | | | | | |
| 4 | SST D-04.01.01 | Mechaniczne wybranie zniszczonej nawierzchni i podbudowy prz użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km | m2 | 102 | | |
| 5 | SST D-04.04.04 | Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu | m2 | 102 | | |
| 6 | SST D-04.04.04 | Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu | m2 | 102 | | |
| Razem dział: Przełom | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| Studzienki ściekowe | | | | | | |
| 7 | SST D-03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem ściekowym | kpl | 1 | | |
| Razem dział: Studzienki ściekowe | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| Nawierzchnia | | | | | | |
| 8 | SST D-04.08.01d | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t | t | $(170*7+106*7+49*6.3+175*5.5+16.5)*0.075 = 241.478$ | | |
| 9 | SST D-05.03.05.d | Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton | m2 | $170*7+106*7+49*6.3+175*5.5+16.5 = 3219.700$ | | |
| 10 | SST D-04.04.04 | Uzupełnienie oberwanych krawędzi nawierzchni kruszywem kamiennym 31,5-63 mm o grubości 30 cm | m2 | $0.25*330 = 82.500$ | | |
| Razem dział: Nawierzchnia | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| Pobocza | | | | | | |
| 11 | SST D-06.03.01 | Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem do 1 km | m2 | $330*1 = 330.000$ | | |
| 12 | SST D-06.03.01 | Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu | m2 | $330*0.5 = 165.000$ | | |
| Razem dział: Pobocza | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: