

KOSZTORYS OFERTOWY

/TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH/

ZADANIE: Przebudowa drogi gminnej Kamieńczyce – Studzianki, dł. 1,515km
położonej na terenie gminy Kazimierza Wielka.
odcinek od km.0+000 do km 1+515:

| LP. | POZYCJA SST | OPIS ROBÓT: | JEDN | ILOŚĆ: | CENA JEDN. | WARTOŚĆ NETTO: |
|-----|--------------------------|--|------|---------|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1/. | <u>D-01-00-00</u> | <i>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:</i> | | | | |
| 1.1 | D-01-01-01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych: - wytyczenie trasy drogi: | km | 1,515 | | |
| 1.2 | D-01-02-01 | Usunięcie drzew i krzaków: - karczowanie krzaków na szer.1,5 – 2,0m, dł. 160m+50m+80m+200m = 490mb: | ha | 0,084 | | |
| 2/. | <u>D-02-00-00</u> | <i>ROBOTY ZIEMNE:</i> | | | | |
| 2.1 | D-02-00-01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III-IV z transportem na odl. 1km: - wykonanie koryta na poszerzeniach gł. 0,45m: | m2 | 385,50 | | |
| 2.2 | D-02-00-01 D-02-01-01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III-IV z transportem na odl. 1km: - renowacja rowów, ścięcie skarp, wykopy pod przepusty. | m3 | 400,60 | | |
| 2.3 | D-02-00-01 D-02-01-01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III-IV: - nakłady uzupełniające za transport na odl. 9km: | m3 | 574,075 | | |
| 2.4 | D-06-03-02 | Naprawa poboczy gruntowych: - obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,5m z zagęszczeniem: | m2. | 1515,00 | | |
| 3/. | | <i>PODBUDOWA:</i> | | | | |
| 3.1 | D-04-04-03 | Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z żuźla wielkopieczowego gr. 20cm: | m2 | 385,50 | | |
| 3.2 | D-04-04-03 | Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z żuźla wielkopieczowego gr. 15cm: | m2 | 1050,00 | | |
| 3.3 | D-04-04-03 | Wykonanie górnej w-wy podbudowy z żuźla wielkopieczowego gr. 15cm: | m2 | 3671,50 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|-----|---------|--|--|
| 3.4 | D-04-04-03 | Wykonanie górnej w-wy podbudowy z żuźla wielkopieczowego gr. 10cm: | m2 | 3098,00 | | |
| 4./. | | <u>ELEMENTY ODWODNIENIA:</u> | | | | |
| 4.1 | D-06.02.01 | Przepusty pod zjazdami: – wykonanie łąw fundamentowych żwirowych pod przepust fi 50cm na dł.28mb: | m3 | 1,860 | | |
| 4.2 | D-06.02.01 | Przepusty pod zjazdami: – wykonanie przepustu pod zjazdami z rur fi 50cm: | mb | 25,00 | | |
| 4.3 | D-03.01.01 | Przepusty pod koroną drogi: – wykonanie przepustu pod droga z rur fi 60cm: | mb | 3,00 | | |
| 4.4 | D-03.01.03 | Czyszczenie urządzeń odwadniających: – odmulenie przepustu pod drogą fi 80cm: | mb | 7,00 | | |
| 4.5 | D-03.01.03 | Czyszczenie urządzeń odwadniających: – odmulenie przepustu pod drogą fi 80cm: | mb | 7,00 | | |
| 5./. | | <u>NAWIERZCHNIA:</u> | | | | |
| 5.1 | D-05-03-05 | Wyrównanie istniejącej podbudowy: – mieszanka mineralno-bitumiczną w ilości 50kg/m2: | ton | 77,90 | | |
| 5.2 | D-05-03-05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego: – warstwa ściernalna jezdni gr. 4cm: | m2 | 6182,70 | | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO: | | | | | | |
| VAT: | | | | | | |
| RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO: | | | | | | |