

KOSZTORYS POMOCNICZY

dla zadania:

"PRZEBUDOWA TRZECH ODCINKÓW DROGI POWIATOWEJ NR 3329D W MIEJSCOWOŚCI ŚCINAWKA DOLNA O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 0,95 KM"

- KM 10+362 - 9+927, KM 9+787 - 9+647, KM 9+527 - 9+152

Lp.	podstawa	opis pozycji	jm	ilość	cena jedn.	wartość
1	D-06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM LUB FREZOWINĄ - grubości średniej 15cm, na szerokości 75 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem na całości 3 odcinków 2x0,75x(441+141+386) = 1452 m2	m ²	1 452,00		
2	D-02.01.01.13.02	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na miejsce uzyskane przez Wykonawcę -wykopy pod przepusty pod drogą, pod zjazdami $V=12*0,8*1,2+24*1,0*0,8=30,72$ m3	m ³	30,72		
3	D-02.03.01.	Nasypy wykonywane ręcznie z gruntów kat. III-IV z pozyskaniem i transportem urobku z ukopu lub/i dokopu na nasyp samochodami na odległość do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą -zasyпки przekopów po przepustach $V=30,72m^3*0,3=9,22m^3$	m ³	9,22		
4	D-03.01.01.	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych fi 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem	m	12,00		
5	D-03.01.01.	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych fi 50 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem. Przepusty pod drogą L = 6+6+6+6=24 m	m	24,00		
6	D-03.01.06.	Obudowa wlotów (wylotów) przepustów z betonu dla przepustów o średnicy 50 i 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem beton C16/20. 2x7x1,2m3/szt. = 16,8 m3	m ³	16,80		

7	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku w miejsce uzyskane przez Wykonawcę: zjazdu z podbudową $25+15+10+20+20+20+20+10+18+20+25+25+20+20+150+20 = 458 \text{ m}^2$	m ²	458,00		
8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna gr.20 cm na zjazdach i w mijance	m ²	458,00		
9	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO - JEZDNIA, grubości średniej 5 cm z wywozem urobku na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację nadwyżki urobku z możliwością użycia jako warstwy dolnej do utwardzenia poboczy na całości odcinka jezdni (441x5+4,5x30)+(141x5)+(386x5)=4975m2	m ²	4 975,00		
10	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - ZJAZDY - 458 m2	m ²	458,00		
11	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 6 cm - JEZDNIA lecz po 5 cm szerzej $4975+2x(441+141+386)x0,05=5072\text{m}^2$	m ²	5 072,00		
12	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-11 mm grubości 4 cm - JEZDNIA - 4975m2 oraz zjazdy 458 m2 RAZEM : 5433 M2	m ²	5 433,00		
13	D-06.04.01	Czyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu. $L = 250+400+50+70+40 = 810 \text{ m}$	m	810,00		
14	D-06.04.01	Czyszczenie przepustu z namułu.	m	9,00		
15	D-06.01.01	Narzut z kamienia łamanego 200-600 mm na uzupełnieniu i wzmocnieniu skarpy potoku $8+20+30+20 = 78 \text{ m}^3$	m ²	78,00		
16	D-03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej z wpustem żeliwnym	szt.	2,00		

17	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika z rur PCV średnicy 20 cm 8+8	m	16,00		
18	D-06.01.01	Wykonanie ścieku z kostki kamiennej 9-11cm, szerokości 100 cm, na ławie betonowej gr. 30 cm L = 4x5m = 20 m	m	20,00		
19	D-01.02.01	Karczowanie krzaków w obrębie rowów i poboczy 180x2+80x2 = 520 m2	m ²	520,00		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO)						
PODATEK VAT (23%)						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO)						

Miejscowość, dnia r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy