

WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO OPRACOWANY NA PODSTAWIE OBMIARU ROBÓT
ZACHOWICE , ul.Różana działka nr 290/9 , 289/1, 290/5 AM-1 Obr.0033 Zachowice

I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8						
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym . W cenie jednostkowej wytyczenie na potrzeby budowy granic działki drogowej objętej opracowaniem oraz opracowanie mapy powykonawczej l=156,70 m	rycz	1,000		- zł
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do15-20 cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie. F=2*156,70*0,75 - 5*5,50*0,75-15,30*0,75+(99,75-2*5,50)*0,75 = 269,51m²	m²	269,51		- zł
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczzonej podbudowy tłuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr. 5 cm .Materiał do składowania i wykorzystania w poboczne gruntowe wzmocnione . Wartość obmiarowa F=156,70*4,50+0,43*36+0,43*64+12,85*14,50+(14,5+4,5)*0,5*6,15+26*4,50+0,43*64 =1 137,42 m²	m²	1 137,42		- zł
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnych . n=2	szt.	2,00		- zł
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących zaworów wody .W cenie jednostkowej należy ująć koszty wymian uszkodzonych skrzynek . n=5	szt.	5,00		- zł
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm - nowe dowiezione. Szerokość pobocza 0,5-0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm F=269,51m²	m²	269,51		- zł
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- zł
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9						
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=6*(4,50+6,00)*0,5*0,75+(5+15,00)*0,5*2,00= 43,63 m²	m²	43,63		- zł
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczzonej gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków .Reprofilacja materiałem nowym 0/31,5 mm do gr.10 cm z nadaniem spadku poprzecznego zgodnie z PZ. Wartość obmiarowa F=156,70*4,50+0,43*36+0,43*64+12,85*14,50+(14,5+4,5)*0,5*6,15+26*4,50+0,43*64 =1 137,42 m²	m²	1 137,42		- zł
RAZEM PODBUDOWY						- zł
D-05.03.05 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9						

9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tłuczniowej i remontoanym odcinku o podbudowie z BA - warstwa z AC 11 S 35/50 i o min gr.5 cm .W cnie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 12,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową dowóz mieszanki , jej wbudowanie i obsługa laboratoryjna.	m ²	•	•	•			
		Wartość obmiarowa F=156,70*4,50+0,43*36+0,43*64+12,85*14,50+(14,5+4,5)*0,5*6,15+26*4,50+0,43*64 =1 137,42 m2 F=43,63 m2 - zjazdu					1 181,05		- zł
		Skropienie nawierzchni asfaltem D200 (ilość asfaltu pozostałego nie mniej niż 0.8 kg/m ²							- zł
		RAZEM NAWIERZCHNIE							- zł
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5									
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•	•	•			
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00		- zł			
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00		- zł			
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						- zł			
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYSU (netto)						- zł			
PODATEK VAT 23 %						- zł			
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)						- zł			
słownie :			data		opracował				