

Załącznik nr 10 do SWZ - Przedmiar robót
"Przebudowa drogi gminnej nr 112157 R od km 0+547
do km 1+047 w miejscowości Pułanki"

1	2	3	4	5
L.p.	Nr SST/ podst. wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (opis robót, lokalizacja i iliczenie ich ilości)	Jednostka miary	Ilość jedn.
1.1 CPV 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1	DM 00.00.00	Koszty dostosowania do warunków kontraktowych, (wykonanie oznakowania objazdów, przejazdów wraz z projektem organizacji ruchu i uzgodnieniami, organizacja i likwidacja składowiska przyobiekтового, przekopy, kontrole, itp.)	kpl	1,00
1.1.2	DM 00.00.00	Utrzymanie objazdów, przejazdów, oznakowania tymczasowego - do czasu zakończenia robót.	kpl	1,00
1.1.3	DM 00.00.00	Likwidacja objazdów, przejazdów i rozbiórka oznakowania tymczasowego.	kpl	1,00
1.1.4	D 01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim (w km 0+547-1+546).	km	0,5
1.1.5	D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 13 cm wraz z załadunkiem i transportem na odkład przyobiektowy.	m2	700,00
1.1.6	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 8 cm przez frezowanie z pozostawieniem na miejscu z przeznaczeniem do wykonania remixingu głębokiego.	m2	1750
1.1.7	D 01.02.04	Rozebranie przepustów pod koroną drogi i zjazdami o średnicy 400 mm z odwiezieniem na plac składowy zamawiającego na odl. do 4 km. Przepusty pod korona drogi 25m, przepusty pod zjazdami 90 m.	m	62
1.2 CPV 45233120-6 ROBOTY DROGOWE				
1.2.1	D 02.01.01	Wykonywanie wykopów w gruncie nieskalistym z transportem urobku na odkład wraz z plantowaniem - odmulanie rowów, wykopy pod przepusty, obsypanie krawędzi poboczny.	m3	320,00
1.2.2	D 02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z wykopów - obsypanie poboczny na odcinkach bez rowów.	m3	40,00
1.2.3	D 03.01.03	Czyszczenie przepustów pod zjazdami z namułu, średnica 400 mm - 27 m.	m	27,00
1.2.4	D 06.02.01	Wykonanie przepustów pod koroną drogi z rur z tworzywa sztucznego PP SN10 o średnicy 400mm wraz z obsypką materiałem przepuszczalnym oraz wykonaniem ławy z kruszywa łamanego - 2 m3.	m	9,00
1.2.5	D 06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdem z rur z tworzywa sztucznego PP SN8 o średnicy 400mm wraz z obsypką materiałem przepuszczalnym oraz wykonaniem ławy z kruszywa łamanego - 10 m3.	m	53,00
1.2.6	M 23.01.02	Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o średnicy 400 mm przy przepustach pod drogą i zjazdami.	szt.	17,00
1.2.7	D 04.05.01	Wykonanie recyklingu głębokiego na zimno, warstwa podbudowy MC o R _M 2,5 - 5,0 Mpa z użyciem cementu i środka EN-1 lub zastosowaniem środka wiążącego (typu Silment CQ - 25 lub innego o równoważnych parametrach) z użyciem recyklera z automatycznym dozowaniem - gr warstwy 30 cm	m2	2350,00

1.2.8	D 04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego , gr. warstwy po zagęszczeniu 12 cm (droga + podbudowa pod zjazdami), 2174+136,5=2310m2	m2	2310,00
1.2.9	D 05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W w-wa wiążąca grub. 5 cm. Droga 1676 m2, zjazdy- 136,5 m2.	m2	1812,50
1.2.10	D 05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S - w-wa ściernalna grub. 5 cm wraz ze skropieniem nawierzchni asfaltem. Droga 1630 m2, zjazdy 136,5 m2.	m2	1767,00
1.2.11	D 06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0 -31,5 mm o grubości warstwy 10 cm, szer. 0,75 m.	m2	750,00
1.2.12	D 06.03.01	Skropienie poboczy asfaltem wraz z zasypianiem grysami (podwójne)	m2	750,00
1.2.13	D 06.03.01	Uzupełnienie zjazdów kruszywem łamanym 0-31,5 mm o grubości warstwy 12 cm, 7 szt, zjazdów - 68 m2.	m2	18,00

Uwaga:

Podane podstawy wyceny stanowią jedynie wskazówkę i oferent może zastosować inne podstawy lub normy zakładowe, jeżeli są one bardziej odpowiednie do przewidzianej technologii wykonania.

Sporządził :

Piotr Stefanik

16.02.2023 r.