

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV-45100000-8- Przygotowanie terenu pod budowę

CPV-45233120-6-Roboty w zakresie dróg

Dla potrzeb wykonania robót dla zadania: Odbudowa drogi gminnej nr 344018 ul. Miodowa od km 0+000 do km 0+360.

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji, obliczenia	jm.	ilość	cena jednostkowa	wartość
1. STWiOR- SST D-01.02.01	<p style="text-align: center;">ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV-45100000-8</p> <p>Mechaniczne karczowaniem krzewów, i poszycia średniego w ilości do 1000sz/ha z odwozem materiału poza budowę. - usunięcie krzewów i poszycia z powierzchni korony rowu i pobocza - 180m²</p>	ha	0.02		
2. STWiOR -SST D-01.02.02	<p>Mechaniczne usuwanie warstwy ziemi urodzajnej przy średniej grubości warstwy do 10cm. - z odwozem na wysypisko-130m³ Oczyszczenie z darni korony rowu i pobocza przed profilowaniem pod umocnienie płytami ażurowymi i kruszywem łamanym. Objętość ziemi urodzajnej 1300m²*0.10≈130m³ Z odwiezieniem na wysypisko, część gruntu do pozostawienia na miejscu do wypełnienia otworów w płytach ażurowych.</p>	m ³	130		
3. STWiOR -SST D-01.02.04	<p>Rozbiórka umocnienia rowu z płyt betonowych. - z odwozem na wysypisko-125m² Rozebranie istniejącego umocnienia rowu przewidzianego do umocnienia płytami ażurowymi w odwiezieniu materiału z rozbiórki na wysypisko.</p>	m ²	125		
4. STWiOR- SST D-02.01.01	<p style="text-align: center;">ROBOTY ZIEMNE CPV-45100000-8</p> <p>Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat. III-V - z przerzutem w obrębie odcinka-140m³ Wykopy profilujące zamulony odcinek rowu z pogłębieniem i ukształtowaniem skarp pod umocnienie płytami ażurowymi.</p>	m ³	140		

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji, obliczenia	jm.	ilość	cena jednostkowa	wartość
5. STWiOR- SST D-02.03.01	Roboty ziemne – wykonanie nasypów -z gruntu pochodzącego z wykopu w obrębie odcinka – 140m ³ Nadbudowa i profilowanie korony rowu na odcinku który uległ rozmyciu w wyniku intensywnych opadów.	m ³	140		
6. STWiOR- SST D-04.01.01	PODBUDOWY CPV-45233120-6 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-V - profilowanie i dogęszczenie skarp i dna rowu pod umocnienie płytami ażurowymi-1100m ² - profilowanie i dogęszczenie poboczy pod umocnienie kruszywem łamany-270m ² 1100+270=1370	m ²	1370		
7. STWiOR- SST D-04.04.02	Utwardzenie pobocza kruszywem łamany 0-31.5do stabilizacji mechanicznej gr. 10cm po zagęszczeniu. - pobocze utwardzone kruszywem łamany-270m ²	m ²	270		
8. STWiOR -SST D-02.03.01	ROBOTY ODWODNIENIOWE CPV-45233120-6 Ręczne zasypanie ubytków gruntu nad urządzeniami odwadniającymi i wokół tych urządzeń wraz z zagęszczeniem warstwami – piaskiem z dowozem i kosztem zakupu gruntu. - zasyпка i zagęszczenie wymulisk przy przepustach drogowych i zjazdowych-4m ³	m ³	4		
9. STWiOR -SST D-06.02.01	Odtworzenie rurociągu przepustów zjazdowych na ławie z kruszywa łamane go gr. 15cm. - remont istniejących podmulonych przepustów zjazdowych z wykorzystaniem istniejących rur 2 zjazdy- 10m	m	10		
10. STWiOR -SST D-06.02.01	Odtworzenie zakończeń przepustów zjazdowych z elementów prefabrykowanych. - remont – ponowna zabudowa podmulonych ścianek zakończeń przepustów z wykorzystaniem istniejących prefabrykatów-2 zjazdy- 4szt.	szt.	4		

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji, obliczenia	jm.	ilość	cena jednostkowa	wartość
11. STWiOR -SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami bet. ażurowymi 60×40×10 na podsypce z kruszywa łamanego z wypełnieniem otworów glebą z wykopu i obsianiem trawą. - umocnienie dna i skarp rowu otwartego- 1200m ²	m ²	1200		
12. STWiOR -SST D-08.03.01	Palisada betonowa 11*16, wys.60cm na ławie betonowej z oporem - szara. - kaskady i zastawki na rowie odwadniającym (2szt)-4mb	mb	4		
		RAZEM netto			