

Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki; Gmina Przeróśl; dz.nr 187/1				
		D.01.00.00.ROBOTY PRZYGOTAWCZE				
		D.01.01.01 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim, wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej, wyznaczeniem zakresu opracowania	km	0,407		
		D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu				
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki głębokość średnia-Trasa 2 2443,08 = 2.443,080m2	m2	2.443,080		
3	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km-Wywóz humusu poza obręb robót 2443,08*0,15 = 366,462m3	m3	366,462		
		D.03.01.01. Przepusty				
4	KNNR 1 0307/02	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 1,5m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku Przepust fi 400 dł.8 (24)*0,5*0,6 = 7,200m3 Przepust fi 600 dł. 9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*0,8*1,2 = 9,408m3	m3	16,608		
5	KNR 2-31 0816/01	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm Przepust fi 600 dł.4 (do przebudowy) 4 = 4,000m	m	4,000		
6	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami Przepust fi 400 dł.8 (trasa nr 2-do przebudowy) 24*0,3*1 = 7,200m3 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*0,3*1,2 = 3,528m3	m3	10,728		
7	KNR 2-31 0605/06	Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami-Analogia przepustu z rur PP 400mm łączone na wcisk Przepust fi 400 dł.8 24 = 24,000m	m	24,000		
8	KNNR 6 0605/08	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów pod zjazdami-Analogia przepust z rur PP 630mm łączone na wcisk Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8) = 9,800m	m	9,800		
9	KNNR	Zasyпка nad kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 25 cm Przepust fi 400 dł.8 (trasa nr 2-do przebudowy) 24*0,5*0,25 = 3,000m3 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*1*1 = 9,800m3	m3	12,800		
10	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III-Zagęszczenie obsypki i zasyпки Nr ST: SST-02 Przepust fi 400 dł.8 (trasa nr 3-do przebudowy) 24*0,5*0,25 = 3,00m3 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*1*1 = 9,80m3	m3	12,80		
		04.00.00.PODBUDOWY				
		04.01.01.Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
11	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV JEZDNIA 407,18*6 = 2.443,080m2	m2	2.443,080		
		D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wraz z Geokratą komórkową				
12	KNR 2-02 0607/02	Ułożenie Geowłókniny wraz z kotwieniem szpilkami stalowymi Trasa 2 km0+135-km0+337 2,55*202 = 515,100m2 Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18 = 184,059m2	m2	699,159		
13	KNR 2-31 0114/03	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm wraz z geokratą komórkową perforowaną o wys.10cm Trasa 2 km0+135-km0+337 2,55*202 = 515,100m2 Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18 = 184,059m2	m2	699,159		
14	KNR 2-31 0114/03	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm Trasa 2 km0+135-km0+337 2,55*202 = 515,100m2 Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18 = 184,059m2	m2	699,159		
		04.04.02.Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie				
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm wraz z transportem i rozłożeniem-jezdni+pobocza i zjazdy JEZDNIA 407,18*4,5 = 1.832,310m2 Pobocza 586,98 = 586,980m2 Wjazdy 33,5 = 33,500m2	m2	2.452,790		
		06.00.00.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
		06.01.01.Umocnienie skarp, rowów i ścieków				

Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
16	KNR 2-01 0512/04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku, z zalaniem szczelin zaprawą cementową 26 = 26,000m2	m2	26,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				