

## Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki; Gmina Przerześl; dz.nr 187/1</b>		
		<b>D.01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>D.01.01.01 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
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
		<b>D.01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>		
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki głębokość średnia-Trasa 2 2443,08	m2	2.443,080
		razem	m2	2.443,080
3	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km-Wywóz humusu poza obręb robót 2443,08*0,15	m3	366,462
		razem	m3	366,462
		<b>D.03.01.01. Przepusty</b>		
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 Przepust fi 600 dł. 9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*0,8*1,2	m3	7,200
		razem	m3	9,408
		razem	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	m	4,000
		razem	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 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*0,3*1,2	m3	7,200
		razem	m3	3,528
		razem	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	m	24,000
		razem	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)	m	9,800
		razem	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 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*1*1	m3	3,000
		razem	m3	9,800
		razem	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 Przepust fi 600 dł.9,8 (przy trasie nr 2 km) ok.0+320 (9,8)*1*1	m3	3,00
		razem	m3	9,80
		razem	m3	12,80
		<b>04.00.00.PODBUDOWY</b>		
		<b>04.01.01.Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
11	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV JEZDNIA 407,18*6	m2	2.443,080
		razem	m2	2.443,080
		<b>D.04.04.01. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wraz z Geokratą komórkową</b>		
12	KNR 2-02 0607/02	Ułożenie Geowłókniny wraz z kotwieniem szpilkami stalowymi Trasa 2 km0+135-km0+337 2,55*202 Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18	m2	515,100
		razem	m2	184,059
		razem	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 Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18	m2	515,100
		razem	m2	184,059
		razem	m2	699,159
14	KNR 2-31 0114/03	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm		

## Przebudowa drogi gminnej we wsi Bućki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Trasa 2 km0+135-km0+337 2,55*202	m2	515,100
		Trasa 2 km0+470-km0+542,18 2,55*72,18	m2	184,059
		razem	m2	699,159
		<b>04.04.02. Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie</b>		
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	m2	1.832,310
		Pobocza 586,98	m2	586,980
		Wjazdy 33,5	m2	33,500
		razem	m2	2.452,790
		<b>06.00.00.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
		<b>06.01.01. Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>		
16	KNR 2-01 0512/04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku, z zalaniem szczelin zaprawą cementową		
		26	m2	26,000
		razem	m2	26,000