

PRZEDMIAR

„Remont drogi gminnej w miejscowości Gródek

w lok. rob. 0+000 ÷ 0+490”

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Ilość
1	2	3	4	5	6
		1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
		<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>			
1.	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym 0,490km	km	0,490	0,490
		<i>D.01.02.01.22. Mechaniczne karczowanie krzaków</i>			
2.	KNNR 1 0102/04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni wraz z wywozem gałęzi na odległość 5km 0,268ha	ha	0,155	0,155
		<i>D.01.02.02.15. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 20 cm</i>			
3.	KNNR 1 0113/01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10cm 980,00m ²	m ²	980,00	980,00
4.	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 98,00m ³	m ³	98,00	98,00
		<i>D.01.02.04. Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych</i>			
5.	KNNR 6 0502/04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - materiał do ponownego wbudowania 6,40m ²	m ²	6,40	6,40
		<i>D.01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych</i>			
6.	KNNR 6 0806/01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej - materiał do ponownego wbudowania 7,20mb	mb	7,20	7,20
		2 D.04.00.00. PODBUDOWY			
		<i>D.04.03.01. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</i>			
7.	KSNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - jezdnia 3969,00m ² - rozjazdy i skrzyżowania 46,00m ² Suma: 4015,00m ²	m ²	4015,00	4015,00
		<i>D.04.03.01. Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</i>			
8.	KSNR 6 1005/07	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3-0,5 kg/m ² - jezdnia 3969,00m ² - rozjazdy i skrzyżowania 46,00m ² Suma: 4015,00m ²	m ²	4015,00	4015,00

		<i>D.04.08.01. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego.</i>			
9.	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową sposobem mechanicznym średnia grubość 3 cm 150,68t	t	150,68	150,68
10.	KNNR 6 0110/07	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 150,68t	t	150,68	150,68
		3 D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
		<i>D.05.03.05. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, grubość w-wy 4 cm</i>			
11.	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (KR2) warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm - jezdnia 1960,00m ² - rozjazdy, skrzyżowania 46,00m ² Suma: 2006,00m ²	m ²	2006,00	2006,00
12.	KNNR 6 0309/07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych z przewozem samochodem 5-10t - dodatek za każdy dalszy 1km przewozu mieszanki ponad 5km 150,45t	t	150,45	150,45
		<i>D.05.03.11. Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm</i>			
13.	Kalkulacja własna	Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. 5 cm z mas mineralno-bitumicznych 86,00m ²	m ²	86,00	86,00
14.	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku na załadunku gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody (frez z rozbiórki odwieść w miejsce wskazane przez Inwestora) 4,30m ³	m ³	4,30	4,30
		4 D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
		<i>D.06.03.01. Uzupełnienie poboczy kruszywem.</i>			
15.	KNNR 6 0112/06	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5; C 50/30, stabilizowanej mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 980,00m ²	m ²	980,00	980,00
		5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
		<i>D.08.01.01. Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem</i>			
16.	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 6,40mb	mb	6,40	6,40
		<i>D.08.02.02. Wykonanie chodników/poboczy z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm</i>			
17.	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku 7,20m ²	m ²	7,20	7,20