

Przebudowa drogi gminnej nr 107975B w m. Dmochy Mrozy na odcinku w lokalizacji roboczej od km 0+007 do km 0+220

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.01.01.00]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,2130
			(220-7)/1000		0,21300
			Dział nr 2. D.01.02.04 ROBOTY ROZBIÓRKOWE [D.01.02.04]		
			Dział nr 2.1. D.01.02.04.22 Rozebranie konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego [DD.01.02.04]		
2	KNR SEK 06-01 0103-1001	DD.01.02. 04	Rozebranie - frezowanie nawierzchni asfaltowej wraz z podbudową na głębokość 16-20 cm przy użyciu frezarki Wirtgen W1000C, z odwiezieniem destruktu na place składowe samochodem samowyładowczym o ładowności 10-15t	m2	604,8000
			168*3,6		604,80000
3	KNR 2-31 1510-0402	DD.01.02. 04	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego samochodem samowyładowczym 5-10t na odległość do 0,5km z załadunkiem mechanicznym. Transport rozebranej podbudowy na plac składowy.	t	120,9600
			604,8*0,20		120,96000
			Dział nr 3. D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE [D.02.01.01]		
			Dział nr 3.1. D.02.01.01.12 Wykonanie wykopów z odwiezieniem urobku [D.02.01.01]		
4	KNNR 1 0202-0802	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	505,5400
			koryto pod nawierzchnią: 885*0,50-120,96		321,54000
			pobocze utwardzone: 260*0,5		130,00000
			zjazdy: 108*0,5		54,00000
			Dział nr 4. D.08.00.00 Elementy ulic [D.08.00.00]		
			Dział nr 4.1. D.08.01.01 Ustawienie krawężników kamiennych 15x30 i 15x22 na ławie betonowej [D.08.01.01]		
5	KNNR 6 0403-0500	D.08.01.0 1	Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	435,0000
			213*2+4,5*2		435,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 4.2. D.08.03.01 Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm [D.08.03.01]		
6	KNNR 6 0404-0500	D.08.03.0 1	Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową 213*2+4*0,75	m	429,0000 429,00000
			Dział nr 4.3. D.08.02.02 Wykonanie pobocza z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm [D.08.02.02]		
7	KNNR 6 0502-0301	D.08.02.0 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa pobocze utwardzone: 260/0,75*0,6	m2	208,0000 208,00000
			Dział nr 4.4. D.10.07.01 Zjazdy na posesje z kostki betonowej gr. 8 cm kolorowej. [D.10.07.01]		
8	KNNR 6 0502-0301	D.08.02.0 2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka kolorowa o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem. zjazdy: 108/0,75*0,6	m2	86,4000 86,40000
			Dział nr 5. D.04.00.00 PODBUDOWA [D.04.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
9	KNNR 6 0103-0300	D.04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) koryto pod nawierzchnią: 885 pobocze utwardzone: 208 zjazdy: 86,4	m2	1179,4000 885,00000 208,00000 86,40000
			Dział nr 5.2. D.04.05.01 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy 15 cm [D.04.05.01]		
10	KNNR 6 0109-0200	D.04.05.0 1	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem grubości 15 cm. nawierzchnia: 885 pobocze utwardzone: 208 zjazdy: 86,4	m2	1179,4000 885,00000 208,00000 86,40000
			Dział nr 5.3. D.04.04.02 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego oraz mieszanki kruszyw z rozbiórki stabilizowanych mechanicznie [D.04.04.02]		
11	KNNR 6 0113-0200	D.04.04.0 2	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C5030 (50%) oraz mieszanki destruktu z frezowania nawierzchni birumicznej wraz z podbudową. Warstwa grubości 22 cm nawierzchnia: 885 pobocze utwardzone: 208 zjazdy: 86,4	m2	1179,4000 885,00000 208,00000 86,40000
			Dział nr 6. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 6.1. D.05.03.23 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm. [D.05.03.23]		
12	KNR 2-31 0511-0300	D.05.03.2 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchnia: 885	m2	885,0000 885,00000
			Dział nr 7. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe [D.06.00.00]		
			Dział nr 7.1. D.06.01.01 Zieleń drogowa CPV 45233000-9 [D.06.01.01]		
13	KNNR 1 0507-0100	D.06.01.0 1	Humusowanie z obsianiem pasa pomiędzy obrzeżem i ogrodzeniem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 46	m2	46,0000 46,00000
			Dział nr 7.2. Regulacja pionowa studni urządzeń podziemnych [D.06.00.00]		
14	KNR 2-31 1406-0400	D.06.00.0 0	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt	3,0000 3,00000
			Dział nr 8. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego [D.03.00.00]		
			Dział nr 8.1. D.02.01.01.12 Wykonanie wykopów z odwiezieniem urobku [D.02.01.01]		
15	KNNR 1 0202-0802	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t. Wraz z umocnieniem ścian wykopów. przykanaliki: 7*1,2*0,9 wpusty: 2*2*2*2,1 studnie: 2*2,5*2,5	m3	36,8600 7,56000 16,80000 12,50000
			Dział nr 8.2. D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów z gr. Kat. I-III, z kosztem pozyskania gruntu [D.02.03.01]		
16	KNNR 1 0202-0801	D.02.03.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 3km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV transport samochodami 5-10t., z kosztem pozyskania gruntu. Zasypanie rurociągu przykanaliki: 7*1,2*0,9 wpusty: 2*2*2*2,1-2*2,1*3,14*0,55*0,55 studnie: 2*2,5*2,5-2*3,14*0,7*0,7	m3	29,7934 7,56000 12,81063 9,42280
17	KNNR 1 0409-0702	D.02.03.0 1	Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcamiwibracyjnymi samojezdnyimi 9t przykanaliki: 7*1,2*0,9 wpusty: 2*2*2*2,1-2*2,1*3,14*0,55*0,55 studnie: 2*2,5*2,5-2*3,14*0,7*0,7	m3	29,7934 7,56000 12,81063 9,42280
			Dział nr 8.3. D.03.02.01 Studnia chłonna i wpusty deszczowe z przykanalikami [D.03.02.01]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
18	KNNR 4 1411-0100	D.03.02.0 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o grub. 10 cm.	m3	0,3500
			przykanaliki: 7*0,5*0,1		0,35000
19	KNR 2-18W 0408-0300	D.03.02.0 1	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm	m	7,0000
			7		7,00000
20	KNNR 4 1413-0300	D.03.02.0 1	Studnie chłonna z kręgów żelbetowych, w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm, o głębokości 2,0 m, z włazem D-400 (40T), pierścienie odciążające żelbet., pokrywa żelbetowa i dno prefabrykowane.	stud nia	1,0000
			1		1,00000
21	KNNR 4 1424-0200	D.03.02.0 1	Studzienki ściekowe uliczna betonowa o średnicy 500 mm z wpustem żeliwnym ciężkim z osadnikiem, z pierścieniem odciążającym	szt	2,0000
			2		2,00000
22	KNNR 4 1427-0100	D.03.02.0 1	Przejście szczelne przez ścianę betonową dla rury o śr. 200 mm	szt	4,0000
			4		4,00000