

Przebudowa drogi gminnej, ulicy Kombatantów w Tykocinie

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.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.00.00]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01 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	0,1100
			109,96/1000		0,10996
			Dział nr 1.2. D.01.02.04.41 Rozebranie krawężników betonowych 20x30 i 15x30 [D.01.02.04]		
2	KNR 2-31 0813-0300	D.01.02.0 4	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	7,0000
			skrzyżowanie: 7		7,00000
3	KNR 2-31 0812-0300	D.01.02.0 4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	0,4725
			7*0,0675		0,47250
4	KNR 4-01 0108-1900	D.01.02.0 4	Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m3	0,7875
			7*0,15*0,3+0,4725		0,78750
			Dział nr 1.3. D.01.02.04.27 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej [D.01.02.04]		
5	KNR 2-31 0811-0100	D.01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm	m2	3,8000
			chodnik: 3,8		3,80000
6	KNR 4-01 0108-1900	D.01.02.0 4	Wywóz materiałów z rozbieranych konstrukcji samochodami skrzyniowymi na odległość do 3 km	m3	0,2280
			3,8*0,06		0,22800
			Dział nr 1.4. D.01.02.04.44. Rozebranie obrzeży betonowych [D.01.02.04]		
7	KNNR 6 0806-0700	D.01.02.0 4	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20 cm - podsypka piaskowa.	m	4,0000
			4		4,00000
8	KNR 4-01 0108-1900	D.01.02.0 4	Wywóz gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m3	0,0480
			4*0,06*0,2		0,04800
			Dział nr 1.5. D.01.02.04.2 Rozbiórki nawierzchni drogowych - rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych [D.01.02.04]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNNR 6 0802-0300	D.01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 6-8 cm	m2	7,0000
			7		7,00000
10	KNR 4-01 0108-1900	D.01.02.0 4	Wywóz gruzu z rozbieganych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m3	0,5600
			7*0,08		0,56000
			Dział nr 2. D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE [D.02.01.01]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.12 Wykonanie wykopów z odwiezieniem urobku [D.02.01.01]		
11	KNNR 1 0202-0802	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	287,8753
			koryto pod nawierzchnie, pobocza: 109,96*4,34*0,55+109,96*0,66*0,35		287,87528
			Dział nr 3. D.08.00.00 Elementy ulic [D.08.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.08.01.01.1 Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej [D.08.01.01]		
12	KNNR 6 0403-0300	D.08.01.0 1	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	231,0000
			231		231,00000
			Dział nr 3.2. D.08.03.01.2 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm [D.08.03.01]		
13	KNNR 6 0404-0500	D.08.03.0 1	Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa., ława betonowa.	m	112,0000
			112		112,00000
			Dział nr 4. D.04.00.00 PODBUDOWA [D.04.00.00]		
			Dział nr 4.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
14	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)	m2	505,0000
			nawierzchnia: 392		392,00000
			podbudowa pod pobocze z kostki: 71		71,00000
			pobocze z kruszywa: 42		42,00000
			Dział nr 4.2. D.04.05.01.1 Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem [D.04.05.01]		
15	KNNR 6 0109-0300	D.04.05.0 1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2	490,8564
			podbudowa pod nawierzchnie: 109,96*4,34+4,7*2,9		490,85640
			Dział nr 4.3. D.04.04.02 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 22 cm		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			[D.04.04.02]		
16	KNNR 6 0113-0500	D.04.04.0 2	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30. Warstwa grubości 22 cm	m2	463,0000
			podbudowa pod nawierzchnię: 392		392,00000
			podbudowa pod pobocze z kostki: 71		71,00000
			Dział nr 5. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.05.03.23 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm. [D.05.03.23]		
17	KNR 2-31 0511-0300	D.05.03.2 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	463,0000
			nawierzchnia: 392		392,00000
			pobocze z kostki: 71		71,00000
			Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe [D.06.00.00]		
			Dział nr 6.1. D.06.03.01 Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 [D.06.03.01]		
18	KNNR 6 0113-0600	D.06.03.0 1	Pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30. Warstwa grubości 15 cm.	m2	42,0000
			pobocze z kruszywa: 42		42,00000
			Dział nr 7. D.07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu [CPV: 45233120-6] [D.07.00.00]		
			Dział nr 7.1. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe [D.07.02.01]		
19	KNNR 6 0702-0101	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm.	szt	2,0000
			2		2,00000
20	KNNR 6 0702-0500	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne.	szt	2,0000
			2		2,00000