

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Miejsca postojowe przy ul. 17 - go Lipca
ADRES INWESTYCJI : Czeladź ul. 17 - go Lipca
INWESTOR : GMINA CZELADŹ
ADRES INWESTORA : UL. KATOWICKA 45, 41-250 CZELADŹ
DATA OPRACOWANIA : 17.03.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Miejsca postojowe przy ulicy 17-go Lipca					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe ST-01			
1	Kalk. własna d.1	Cięcie mechaniczne nawierzchni asfaltobetonowej	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		108	m	108.000	
				RAZEM	108.000
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		6.4	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
4	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
5	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 3 108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
6	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
7	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m ³		
		33.94	m ³	33.940	
				RAZEM	33.940
8	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km	m ³		
		33.94	m ³	33.940	
				RAZEM	33.940
9	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 9 33.94	m ³	33.940	
				RAZEM	33.940
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ST-01			
10	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.11	km	0.110	
				RAZEM	0.110
11	KNR 2-21 d.2 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
		105.75	m ³	105.750	
				RAZEM	105.750
12	KNR 2-01 d.2 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
		233.5	m ²	233.500	
				RAZEM	233.500
13	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m ²		
		352.5	m ²	352.500	
				RAZEM	352.500
14	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		233.5	m	233.500	
				RAZEM	233.500
15	KNR 4-04 d.2 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m ³		
		63	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
16	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		63	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
17	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9 63	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
3	45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg ST-01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 163	m m	163.000	
				RAZEM	163.000
19 d.3	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 70.5	m m	70.500	
				RAZEM	70.500
20 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 14.01	m ³ m ³	14.010	
				RAZEM	14.010
21 d.3	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 352.5	m ² m ²	352.500	
				RAZEM	352.500
22 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wypełnienie płyt ażurowych 352.5	m ² m ²	352.500	
				RAZEM	352.500
23 d.3	kalk. własna	Place i zatoki postojowe z płyt ażurowych parkingowych MEBA 10 z zalaniem spoin zaprawą cementową 352.5	m ² m ²	352.500	
				RAZEM	352.500