
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA W CIĄGU DROGI GMINNEJ W M. STUBNO STR. LEWA
ADRES INWESTYCJI : Stubno - dz. 1911
INWESTOR : Gmina Stubno
ADRES INWESTORA : 37-723 Stubno
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Franków
DATA OPRACOWANIA : 14 styczeń 2013

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 6 d.1 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie Krotność = 2 63.546	m ² m ²	63.546	
				RAZEM	63.546
2	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 211.82	m m	211.820	
				RAZEM	211.820
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 211.82*0.0625	m ³ m ³	13.239	
				RAZEM	13.239
4	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 454.69	m ² m ²	454.690	
				RAZEM	454.690
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 211.82*0.3*0.15+13.239+454.69*0.07+63.546*0.04*2	m ³ m ³	59.683	
				RAZEM	59.683
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 59.683	m ³ m ³	59.683	
				RAZEM	59.683
2		Chodniki			
7	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 211.82*0.0625	m ³ m ³	13.239	
				RAZEM	13.239
8	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 211.82	m m	211.820	
				RAZEM	211.820
9	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0.5 424.58	m ² m ²	424.580	
				RAZEM	424.580
10	KNR 2-01 d.2 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 424.58*0.1	m ³ m ³	42.458	
				RAZEM	42.458
11	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 42.458	m ³ m ³	42.458	
				RAZEM	42.458
12	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 424.58	m ² m ²	424.580	
				RAZEM	424.580
13	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 424.58	m ² m ²	424.580	
				RAZEM	424.580
14	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 424.58	m ² m ²	424.580	
				RAZEM	424.580
3		Zjazdy			
15	KNR 2-01 d.3 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 30.11*0.35	m ³ m ³	10.539	
				RAZEM	10.539
16	KNR 2-01 d.3 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II 10.539	m ³ m ³	10.539	
				RAZEM	10.539

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 30.11	m ² m ²	30.110	
				RAZEM	30.110
18	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 30.11	m ² m ²	30.110	
				RAZEM	30.110
19	KNR 2-31 d.3 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 30.11	m ² m ²	30.110	
				RAZEM	30.110
20	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.11	m ² m ²	30.110	
				RAZEM	30.110
4		Ściek przykrawężnikowy			
21	KNR 2-31 d.4 0402-03 analogia	Ława pod ściek przykrawężnikowy gr. 10 cm 211.82*0.1	m ³ m ³	21.182	
				RAZEM	21.182
22	KNR 2-31 d.4 0606-01 analogia	Ścieki przykrawężnikowy o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 211.82	m m	211.820	
				RAZEM	211.820