

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

NAZWA INWESTYCJI : Targowica miejska w Chmielniku
ADRES INWESTYCJI : Chmielnik ul. Szydłowska
INWESTOR : Gmina Chmielnik
ADRES INWESTORA : Chmielnik 26-020 Plac Kościelny 5
BRANŻA : Drogi

Sporządził : mgr inż. Marian Zapart
Data opracowania : 05.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233140-2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	D-	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	01.02.04	450.0	m ²	450.000	
					RAZEM	450.000
2	KNR 2-31	D-	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
d.1	0802-07 0802-08	01.02.04	450.0	m ²	450.000	
					RAZEM	450.000
3	KNR 2-31	D-	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	01.02.04	43.90+45.50	m ²	89.400	
					RAZEM	89.400
4	KNR 2-31	D-	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
d.1	0802-07 0802-08	01.02.04	31.50	m ²	31.500	
					RAZEM	31.500
5	KNR 2-31	D-	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	01.02.04	28.40+17.00+17.00	m	62.400	
					RAZEM	62.400
6	KNR 2-31	D-	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	01.02.04	(28.40+17.00)*0.075	m ³	3.405	
					RAZEM	3.405
7	KNR 2-31	D-	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	01.02.04	7.10+17.00	m	24.100	
					RAZEM	24.100
8	KNR 2-31	D-	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
d.1	0818-01	01.02.04	13.0	m	13.000	
					RAZEM	13.000
9	KNR 2-31	D-	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-07	01.02.04	14.00	m ²	14.000	
					RAZEM	14.000
2	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
10	KNR 2-01	D-	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.2	0105-07	01.02.01	26	szt.	26.000	
					RAZEM	26.000
11	KNR 2-01	D-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	01.01.01	0.766	ha	0.766	
					RAZEM	0.766
3	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
12	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0205-03	02.01.01	2802.10	m ³	2802.100	
					RAZEM	2802.100
13	KNR 2-01	D-	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.3	0229-01	02.00.01	248.96	m ³	248.960	
					RAZEM	248.960
14	KNR 2-01	D-	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3	0236-03	02.03.01	248.96	m ³	248.960	
					RAZEM	248.960
4	45233300-2		PODBUDOWY			
15	KNR 2-31	D-	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²		
d.4	0104-07 0104-08	04.02.01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5544.35	m ²	5544.350	
					RAZEM	5544.350
16	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
			5518.88	m ²	5518.880	
					RAZEM	5518.880
5	45233100-0		KRAWĘŻNIKI			
17	KNR 2-31 d.5 0402-04	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			(1172.75+185.85+13.10)*0.075	m ³	102.878	
					RAZEM	102.878
18	KNR 2-31 d.5 0403-06 analogia	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej - analogia - krawężniki 15x22 cm	m		
			1140.86	m	1140.860	
					RAZEM	1140.860
19	KNR 2-31 d.5 0403-01	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			181.84	m	181.840	
					RAZEM	181.840
20	KNR 2-31 d.5 0403-02	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			45.0	m	45.000	
					RAZEM	45.000
21	KNR 2-31 d.5 0403-01	D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			krawężniki skośne			
			4.0	m	4.000	
					RAZEM	4.000
22	KNR 2-31 d.5 0402-03	D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
			(51.0+13.1+12.9)*0.0115	m ³	0.886	
					RAZEM	0.886
23	KNR 2-31 d.5 0407-02	D- 08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			51.0+13.1+12.9	m	77.000	
					RAZEM	77.000
6	45233100-0		NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
24	KNR 2-31 d.6 0511-04	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			2730.0	m ²	2730.000	
					RAZEM	2730.000
25	KNR 2-31 d.6 0511-04	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			913.5	m ²	913.500	
					RAZEM	913.500
26	KNR 2-31 d.6 0511-01	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			(uzupełnienie chodnika)			
			36.2+22.3	m ²	58.500	
					RAZEM	58.500
27	KNR 0-11 d.6 0316-07 analogia	D- 10.03.01a	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - płyty ażurowe gr. 10cm	m ²		
			1875.5	m ²	1875.500	
					RAZEM	1875.500
7	45112730-1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
28	KNR 2-01 d.7 0520-01	D- 06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m ²		
			62.5	m ²	62.500	
					RAZEM	62.500