
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu (w obrebie dz nr 2681/421)
ADRES INWESTYCJI : Dobrzeń Wielki
INWESTOR : Gmina Dobrzeń Wielki
ADRES INWESTORA : ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : 11.10.2018 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.10.2018 r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1	km km	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 523.9+672.87+27.21	m ² m ²	1223.980	
				RAZEM	1223.980
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
4	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - docelowo 10 cm (opcjonalnie) Krotność = 0.5 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
5	KNR 2-01 d.1 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.5 km (1223.98*0.15)+(1196.77*0.28)+(1196.77*0.1)-18.2	m ³ m ³	620.170	
				RAZEM	620.170
2		Odwodnienie			
6	KNR 2-01 d.2 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - wykop pod przykanalik i studzienki (4*2*1.5)+(80*0.3*1)	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNR 2-18 d.2 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC (przykanalik) łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm z podłączeniem do studzienki ściekowej 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
9	KNNR 11 d.2 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 28	m ³ m ³	28.000	
				RAZEM	28.000
3		Roboty nawierzchniowe			
10	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
11	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (opcjonalnie) 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
12	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego (31,5-63mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
13	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1196.77	m ² m ²	1196.770	
				RAZEM	1196.770
14	KNR 2-31 d.3 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce bazaltowej 0-5mm o grubości 5 cm 523.9+72	m ² m ²	595.900	
				RAZEM	595.900
15	KNR 2-01 d.3 0129-03 analogia	Układanie placów postojowych z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 60x40cm 672.87-72-48.48	m ² m ²	552.390	
				RAZEM	552.390
16	KNR 2-31 d.3 23105-01 analogia	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm z pasami o odmiennym kolorze na podsypce bazaltowej 0-5 mm o grubości 5 cm - obramowanie stanowisk postojowych (60% kostka czerwona) (120*0.1*2)+(51*4.80*0.1)	m ² m ²	48.480	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		elementy ulic		RAZEM	48.480
17	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 228	m m	228.000	
				RAZEM	228.000
18	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-20 228*0.04	m ³ m ³	9.120	
				RAZEM	9.120
19	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 195	m m	195.000	
				RAZEM	195.000
20	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
21	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
5		Oznakowanie			
22	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR 2-31 d.5 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (znak D-18, D-53, D-54) 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (znak T-29) 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR 2-31 d.5 0706-06 analogia	Mechaniczne malowanie stanowisk postojowych dla niepełnosprawnych farbą niebieską 3.6*5*4	m ² m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
26	KNR 2-31 d.5 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową (biały znak dla niepełnosprawnych) 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
6		Roboty wykończeniowe			
27	KNNR-W 9 d.6 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm 8.5	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
28	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie terenu i płyt ażurowych z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm 182+228+551.87/2	m ² m ²	685.935	
				RAZEM	685.935
29	KNR 2-01 d.6 0510-02	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 551.87/2+228+182	m ² m ²	685.935	
				RAZEM	685.935
30	KNR 2-31 d.6 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR 2-31 d.6 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR 2-31 d.6 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe z odzysku o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNR 2-31 d.6 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce bazaltowej grubości 5 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000