

.....

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Rogozińskiej w Pile
ADRES INWESTYCJI : ul. Rogozińska w Pile
INWESTOR : ZDiZ w Pile
ADRES INWESTORA : ul.Gen. Andersa 10, 64-920 Piła
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
.....

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Rogozińskiej w Pile w granicach istniejącego pasa drogowego						
1			Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	SST01.0 1.01.21	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 259.60*0.0001	ha ha	 0.026	 0.026
					RAZEM	0.026
2 d.1	KNR 2-01 0206-02 + KNR 2-01 0214-04	SST02.0 1.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 113.60	m3 m3	 113.600	 113.600
					RAZEM	113.600
3 d.1	KNR 2-01 0311-02	SST02.0 1.01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III) 0.7	m3 m3	 0.700	 0.700
					RAZEM	0.700
4 d.1	KNR 2-01 0314-02	SST02.0 3.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV) 0.7	m3 m3	 0.700	 0.700
					RAZEM	0.700
5 d.1	KNR 2-01 0236-03	SST02.0 3.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 0.7	m3 m3	 0.700	 0.700
					RAZEM	0.700
2			Roboty rozbiórkowe			
6 d.2	KNR AT-03 0101-04 + KNR AT-03 0101-05	SST01.0 2.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 12 cm 11	m m	 11.000	 11.000
					RAZEM	11.000
3			Krawężniki			
7 d.3	KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0401-06 + KNR 2-31 0403-05	SST08.0 1.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wykonanie rowka, wykonanie ławy o powierzchni 0,06m2, ułożenie krawężnika) <pod krawężnik drogowy 12*25>109.40	m m	 109.400	 109.400
					RAZEM	109.400
8 d.3	KNR 2-31 0401-06 + KNR 2-31 0403-05 + KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0403-05	SST08.0 1.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wykonanie rowka, wykonanie ławy o powierzchni 0,0255, ułożenie krawężnika) 82	m m	 82.000	 82.000
					RAZEM	82.000
4			Podbudowa			
9 d.4	KNR 2-31 0103-04	SST 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV < stanowiska 1 do 5>87.50 < stanowiska 6 do 12>128.40 < stanowiska 13 do 15>24.9+18.80	m2 m2 m2 m2	 87.500 128.400 43.700	 259.600
					RAZEM	259.600
10 d.4	KNR 2-31 0109-03 analogia	SST04.0 5.01	Podbudowa pomocnicza z gruncocementu Rm=5MPa, gr. 10cm (beton z betoniarni) 259.60	m2 m2	 259.600	 259.600
					RAZEM	259.600
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-08	SST04.0 2.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm 259.60	m2 m2	 259.600	 259.600
					RAZEM	259.600
5			Nawierzchnia			
12 d.5	KNR 2-31 0511-03	SST08.0 2.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostka 20*10cm) 98.60+11.80 <stanowisko nr 15 w całości z kostki 20*10>	m2 m2	 110.400	 110.400
					RAZEM	110.400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-31 0511-04 analogia	SST08.0 2.02	Nawierzchnie z płyt ażurowych 60*40cm o grubości 8 cm na podsypce piaskowej < stanowiska 1 do 5>(14*3*0.4*0.6)*4+15*3*0.4*0.6 < stanowiska 6 do 12>2*8+8.40*4+32.4 < stanowiska 13 do 14>2*8	m ² m ² m ²	 51.120 82.000 16.000	
6			Oznakowanie		RAZEM	149.120
14 d.6	KNR 2-31 0706-01	SST07.0 1.01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową < stanowiska 1 do 5>6*2.5*0.12+6*0.6*0.12 < stanowiska 6 do 15>(14*5+13*0.6)*0.12 < koperta na stanowisku dla niepełnosprawnych>(2*3.6+2*5+5.95+6.2)*0.12	m ² m ² m ² m ²	 2.232 9.336 3.522	
					RAZEM	15.090
15 d.6	KNR 2-31 0706-05 analogia	SST07.0 1.01	Ręczne malowanie powierzchni na parkingu (stanowisko dla niepełnosprawnych) farbą akrylową , rozpuszczalnikową do znakowania jezdni , kolor niebieski <parking dla niepełnosprawnych>18.72	m ² m ²	 18.720	
					RAZEM	18.720
16 d.6	KNR 2-31 0706-07	SST07.0 1.01	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową < znak P-24>0.76	m ² m ²	 0.760	
					RAZEM	0.760
17 d.6	KNR 2-31 0702-02	SST07.0 2.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
18 d.6	KNR 2-31 0703-02	SST07.0 2.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych za- kazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 < znak D-18>2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.6	KNR 2-31 0703-01	SST07.0 2.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 <tabliczka T-29 i T-30>2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
7			Roboty uzupełniające			
20 d.7	KNR 2-01 0505-01 + KNR 2-01 0510-03	SST02.0 0.00	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III Obsianie skarp w ziemi urodzajnej (192.40-39.20-26.40-16.40)*1.50	m ² m ²	 165.600	
					RAZEM	165.600
8			Obsługa geodezyjna			
21 d.8	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000