

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI DOJAZDOWEJ do GARAŻY
ADRES INWESTYCJI : 20-718 Lublin Al. Kraśnicka 223

INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ - BETANIA w LUBLINIE
ADRES INWESTORA : 20-718 Lublin Al. Kraśnicka 223

BRANŻA : Budowlana

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Bogdan Hetman
(Budowlana)

DATA OPRACOWANIA : Sierpień .2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień .2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PARKING			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	6.60+19.0+19.0+33.0	m	77.600	
				RAZEM	77.600
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	77.600*0.3*0.2	m ³	4.656	
				RAZEM	4.656
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 20 cm	m ³		
d.1	0212-01	16.50*4.00*0.20	m ³	13.200	
				RAZEM	13.200
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-03	66.00	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 15 cm grubości	m ²		
d.1	0802-04	66.0	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z trylinki	m ²		
d.1	0807-01	19.0*3.80	m ²	72.200	
		16.50*8.60	m ²	141.900	
				RAZEM	214.100
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0805-02	6.50*12.60	m ²	81.900	
	analogia			RAZEM	81.900
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	12.60+19.0+19.0+33.0	m	83.600	
				RAZEM	83.600
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	83.600*0.2*0.3	m ³	5.016	
				RAZEM	5.016
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	83.600	m	83.600	
				RAZEM	83.600
11	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-01	19.0*3.80	m ²	72.200	
	0102-02	16.50*8.60	m ²	141.900	
		16.50*4.00	m ²	66.000	
				RAZEM	280.100
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-03	214.100+66.00	m ²	280.100	
				RAZEM	280.100
13	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 7cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-04	19.0*3.80	m ²	72.200	
		16.50*8.60	m ²	141.900	
		16.50*4.00	m ²	66.000	
				RAZEM	280.100
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	19.0*3.80	m ²	72.200	
		16.50*8.60	m ²	141.900	
		16.50*4.00	m ²	66.000	
				RAZEM	280.100
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-03	19.0*3.80	m ²	72.200	
		16.50*8.60	m ²	141.900	
		16.50*4.00	m ²	66.000	
				RAZEM	280.100
16	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0317-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.0*3.80 16.50*8.60 16.50*4.00	m ² m ² m ²	72.200 141.900 66.000	
				RAZEM	280.100
17	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 81.900	m ² m ²	81.900	
				RAZEM	81.900
18	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 7cm grubość warstwy po zagęszczeniu 81.90	m ² m ²	81.900	
				RAZEM	81.900
19	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 81.90	m ² m ²	81.900	
				RAZEM	81.900
20	KNR 2-31 d.1 0511-04 analogia	Nawierzchnie z płyt ażurowych grubość 8 cm na podsypce piaskowej 81.900	m ² m ²	81.900	
				RAZEM	81.900
21	KNR-W 4- d.1 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 77.600*0.15*0.30 77.600*0.30*0.20 16.50*4.00*0.20 66.00*0.20 19.0*3.80*0.12 16.50*8.60*0.12 6.50*12.60*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.492 4.656 13.200 13.200 8.664 17.028 8.190	
				RAZEM	68.430
22	KNR-W 4- d.1 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km 68.43	m ³ m ³	68.430	
				RAZEM	68.430
23	KNR 2-01 d.1 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 8.50*0.40*0.60 1.60*1.0*2	m ³ m ³ m ³	2.040 3.200	
				RAZEM	5.240
24	d.1 kalk. własna	Montaż prefabrykowanych elementów odwadniających wraz z kratą typ ciężkiego (przejazd dla samochodów ciężarowych) dł. 6,0x0,70x0,60 m. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2- d.1 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR-W 2- d.1 18 0513-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2- d.1 18 0513-02 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-3.000	
				RAZEM	-3.000