
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Parkingu
ADRES INWESTYCJI : ul. Zacisze, Nowogród Bobrzański, obręb: 1; dz. nr ewid. 762/1; 762/2; 762/4
INWESTOR : Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Walkowiak
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2015 r

Poziom cen : 3 kwartał 2015 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2015 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	d.1 analiza indywidualna	Koszt zakupu i dowozu pospółki 0-16 mm do wykonania nasypów	m ³		
		140.00	m ³	140.00	
				RAZEM	140.00
2	KNR-W 2-01 d.1 0309-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami	m ³		
		poz.1*20%	m ³	28.00	
				RAZEM	28.00
3	KNR-W 2-01 d.1 0228-01	Zagęszczanie nasypów	m ³		
		poz.1*20%	m ³	28.00	
				RAZEM	28.00
4	KNR-W 2-01 d.1 0227-01	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³		
		poz.1*80%	m ³	112.00	
				RAZEM	112.00
5	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Profilowanie terenu warstwą pospółki 0-16 mm grub. 10 cm (teren między istniejącą jezdnią ul. Zacisze a projektowanym parkingiem)	m ²		
		88.00	m ²	88.00	
				RAZEM	88.00
2		Nawierzchnia parkingu			
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		153.00*80%	m ²	122.40	
				RAZEM	122.40
7	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		153.00*20%	m ²	30.60	
				RAZEM	30.60
8	KNR 2-31 d.2 0105-03 0105-04	Warstwa wyrównawcza z pospółki 0-16 mm zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		153.00	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
9	KNR 9-11 d.2 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego - geowłóknina separacyjna polipropylenowa	m ²		
		250 g/m ²	m ²	153.00	
		153.00		RAZEM	153.00
10	KNR 9-11 d.2 0102-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm z wypełnieniem pospółką 0-16 mm	m ²		
		153.00	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
11	KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca z pospółki 0-16 mm zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		153.00	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
12	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06 kalk. własna	Podbudowa zasadnicza z gruzu betonowego 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		153.00	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
13	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miążu kamiennego grub. 5 cm	m ²		
		153.00	m ²	153.00	
				RAZEM	153.00
3		Krawężniki			
14	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.07*poz.15	m ³	3.15	
		0.07*poz.16	m ³	2.80	
				RAZEM	5.95
15	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		32.00+13.00	m	45.00	
				RAZEM	45.00
16	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40.00	m	40.00	
				RAZEM	40.00
17	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.00	m	10.00	
				RAZEM	10.00
4		Mała architektura			
18	KNNR 1 d.4 0307-02	Wykopy pod fundamenty 0.30*0.30*0.80*2	m ³ m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
19	KNR 2-21 d.4 0218-01	Rozścielenie ziemi z wykopów poz.18	m ³ m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
20	KNNR 2 d.4 0106-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu poz.18	m ³ m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
21	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż pojemników na odpady o średnicy 40 cm i wys. 70cm (pojemniki stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, wykończenie (obudowa) wykonana z impregnowanego drewna litego) 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5		Zieleń			
22	d.5 wycena indywidualna	Koszt zakupu i dowozu ziemi urodzajnej (humusu) poz.24*0.10	m ³ m ³	86.50	
				RAZEM	86.50
23	KNR 2-21 d.5 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) poz.22	m ³ m ³	86.50	
				RAZEM	86.50
24	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 865.00	m ² m ²	865.00	
				RAZEM	865.00