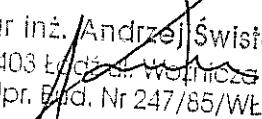


Nowy Załącznik nr 8 do SIWZ

Przedmiar robót (POPRAWIONY)

**Dotyczy zadania pod nazwą: budowa parkingu
w osiedlu Głowackiego w Koluszkach.**


mgr inż. Andrzej Świsłek
93-403 Łódź ul. Wolności 13
Upr. Bud. Nr 247/85/WŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1 Roboty Przygotowawcze			
1	d.1	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar		
		1.0	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2		2. Roboty ziemne			
2	KNR-W 2-01 d.2 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 538.0*0.2+852.0*0.2+13.0*0.2+216.0*0.5*0.2+196.0*0.4*0.2	m ³		
			m ³	317.880	
				RAZEM	317.880
3	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 317.88	m ³		
			m ³	317.880	
				RAZEM	317.880
4	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 2 538.0+852.0+13.0+216.0*0.5+196.0*0.4	m ²		
			m ²	1589.400	
				RAZEM	1589.400
5	KNR 4-01 d.2 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 1589.4*0.3*0.75	m ³		
			m ³	357.615	
				RAZEM	357.615
6	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 1589.4*0.3*0.75	m ³		
			m ³	357.615	
				RAZEM	357.615
3		3. Elementy ulic			
7	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 216.0*0.15*0.30+216.0*0.1*0.1+196.0*0.15*0.25+196*0.1*0.1	m ³		
			m ³	21.190	
				RAZEM	21.190
8	KSNR 6 d.3 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 216.0	m		
			m	216.000	
				RAZEM	216.000
9	KSNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x12 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 196.0	m		
			m	196.000	
				RAZEM	196.000
10	KNNR 6 d.3 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 538.0+852.0	m ²		
			m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
11	KNNR 6 d.3 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 1390.0	m ²		
			m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
12	KSNR 6 d.3 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Krotność = 0.8 1390.0	m ²		
			m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
13	KSNR 6 d.3 0113-04	Warswa góma podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 1390.0	m ²		
			m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
14	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1390.0	m ²		
			m ²	1390.000	
				RAZEM	1390.000
4		4. Zjazd indywidualny z drogi wewnętrznej			
15	KNNR 6 d.4 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 13.0	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNNR 6 d.4 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 13.0	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
17	KSNR 6 d.4 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Krotność = 0.8 13.0	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 6 d.4 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
		13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
5		5. Oznakowanie			
20	KNR 2-31 d.5 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		6. Odwodnienie			
22	KNR 2-31 d.6 0604-03	Studnie ściekowe z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-31 d.6 0604-03	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	d.6	Ułożenie przykanalików kd 200 z włączeniem do istniejącej sieci kd 400 i kd 800. Uwzględnić jeden trójnik.	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
7		7. Roboty odtworzeniowe			
25	KNR 2-31 d.7 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratk ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	d.7	Ułożenie rur dwudzielnych osłonowych, grubościennych, na kablach tp pod zjazdami	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	d.7	Przygotowanie dołków pod nasadzenia drzewkami zimozielonymi. Obejmuje przygotowanie podłoża przy pomocy ziemi ogrodniczej i kory.	szt.		
		71	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
29	d.7	Nasadzenia sadzonkami sosny bośniackiej	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
30	d.7	Nasadzenia sadzonkami jałowca pospolitego	szt.		
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
31	d.7	Obsianie zielenicow mieszanką traw.	m ²		
		757.0	m ²	757.000	
				RAZEM	757.000
32	d.7	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	ha		
		0.222	ha	0.222	
				RAZEM	0.222

mgr Inż. Andrzej Świstek
93-403 622 ul. Woźnicza 13
Upt. Bud. Nr 247/85/Wł