
PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacja parków - ROBOTY DROGOWE
ADRES INWESTYCJI : Żuromin, Plac Wolności ul. Kościuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp Wetmańskiego (działki nr 2112/1; 2196/
1; 2197; 2271;; 2238; 2195; 2239)
INWESTOR : Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin
ADRES INWESTORA : Pl. Piłsudskiego 3 09-300 Żuromin
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2012r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	analiza d.1 własna	Demontaż istniejącej fontanny	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 d.1 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	ha		
		0.015	ha	0.015	
				RAZEM	0.015
3	KNR 2-01 d.1 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
4	KNR 2-01 d.1 0106-03	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		63	szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
5	wycena d.1 własna	Wywóz pni i korzeni drzew wraz z załadunkiem na środki transportu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
		710	m ²	710.000	
				RAZEM	710.000
7	KNNR 6 d.1 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		710	m ²	710.000	
				RAZEM	710.000
8	KNNR 6 d.1 0803-08 ana- logia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z polbruki	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
9	KNNR 6 d.1 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		1320	m	1320.000	
				RAZEM	1320.000
10	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		215	m	215.000	
				RAZEM	215.000
11	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		12.9	m ³	12.900	
				RAZEM	12.900
12	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - murek betonowy 0.5*0.4*115	m ³		
			m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
13	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		710*(0.04+0.15)*1.3	m ³	175.370	
		600*0.08*1.3	m ³	62.400	
		0.06*0.2*1320*1.3	m ³	20.592	
		0.15*0.3*215*1.3	m ³	12.578	
		(12.9+23)*1.3	m ³	46.670	
				RAZEM	317.610
14	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- daksze 9km wsp.9S	m ³		
		317.61	m ³	317.610	
				RAZEM	317.610
2 Przeniesienie istniejącego pomnika					
15	KNR 2-02 d.2 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu- (B15) 2*2*0.8	m ³		
			m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
16	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gladkie	t		
		0.06	t	0.060	
				RAZEM	0.060
17	analiza d.2 własna	Przeniesienie istniejącego pomnika w nowe miejsce	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Klomby- 2szt					
18	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
d.3	0307-02	(2.4*2+1.6*2)*1*(0.4+1.2)*2	m ³	25.600	
				RAZEM	25.600
19	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.3	0318-01	25.6-6.4	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
20	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.3	0236-03	19.2	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
21	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
d.3	0206-01	(2.4*2+1.6*2)*1.4*2	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
22	KNR 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu- dalsze 20cm wsp.20RMS	m ²		
d.3	0206-05	22.4	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
23	analiza	Okładzina z płyt betonowych gr.3cm klombów	m ²		
d.3	własna	(2.4*2+1.6*4)*0.4*2	m ²	8.960	
				RAZEM	8.960
24	analiza	Okładzina z płyt betonowych gr.3cm klombów	m ²		
d.3	własna	(1.6*2+2.4*2)*0.4*2	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
4 Nawierzchnia placu					
25	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.4	0101-02	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
26	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.4	0108-02	5317.44*0.2	m ³	1063.488	
				RAZEM	1063.488
27	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
28	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0105-03	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
29	KNR 2-31	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu- wsp.7RMS	m ²		
d.4	0105-04	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
30	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.4	0114-07	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
31	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 2cm wsp.2RMS	m ²		
d.4	0114-08	5317.44	m ²	5317.440	
				RAZEM	5317.440
32	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	154+83	m	237.000	
				RAZEM	237.000
33	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-04	351.5	m	351.500	
				RAZEM	351.500
34	KNR 2-31	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0105-07	1481	m ²	1481.000	
				RAZEM	1481.000
35	KNR 2-31	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu- dalsze 2RMS	m ²		
d.4	0105-08	1481	m ²	1481.000	
				RAZEM	1481.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNNR 6 d.4 0503-07	Chodniki z płyt betonowych MONZA /Elegante:nero cm na podsypce piaskowej 1481	m ² m ²	 1481.000	
				RAZEM	1481.000
37	KNR 2-31 d.4 0508-07	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej ELEGANTE/Quadro:granito na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm 1439.22	m ² m ²	 1439.220	
				RAZEM	1439.220
38	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki betonowej ANTICO/Romano:piaskowo-beżowy na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm 1332.3	m ² m ²	 1332.300	
				RAZEM	1332.300
39	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki betonowej Via-Castello-pastello gr.7cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm 556.37	m ² m ²	 556.370	
				RAZEM	556.370
40	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki betonowej COLORMIX/Nostalit kolory jesieni na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm 508.55	m ² m ²	 508.550	
				RAZEM	508.550
41	KNR 2-31 d.4 0608-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy 232	m m	 232.000	
				RAZEM	232.000
42	KNR 2-31 d.4 0608-02	Ścieki uliczne z kostki betonowej o wys. 8 cm na podsypce piaskowej - każdy nast.rząd 232	m m	 232.000	
				RAZEM	232.000
5 Wyposażenie placu					
43	analiza d.5 własna	Dostawa i montaż wyposażenia skweru - kosz na śmieci 29	kpl kpl	 29.000	
				RAZEM	29.000
44	analiza d.5 własna	Dostawa i montaż wyposażenia skweru - ławki parkowe żeliwne 37	kpl kpl	 37.000	
				RAZEM	37.000
45	KNNR 1 d.5 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III 36	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
46	KNR 2-02 d.5 0301-01	Analogia - montaż fundamentu pod lampę uliczną parkową 36	elem. elem.	 36.000	
				RAZEM	36.000
47	KNR 5-10 d.5 0701-01	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o dług.do 9 m (bez belek ustojowych)- lampa uliczna parkowa 36	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
6 Sadzenie drzew					
48	KNR 2-21 d.6 0323-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m- świerk srebrzysty 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
49	KNR 2-21 d.6 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m - lipa 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000