
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Rozwój infrastruktury terenu inwestycyjnego przy ul. Przemysłowej w Prudniku"
ADRES INWESTYCJI : ul. Przemysłowa
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
WYKONAWCA ROBÓT : wg wybranej oferty
ADRES WYKONAWCY : wg wybranej oferty

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MICHAŁ PYTEL
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2017

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR

inż. Michał Pytel

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Renata Heda

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KANALIZACJA SANITARNA CPV 45231300-8			
d.1	KNR 2-01 0119-03 SST 03.02.02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów	km		
		0.527+0.0135	km	0.541	
				RAZEM	0.541
2	KNR 2-01 d.1 0217-06 SST 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		541*1.2*2.2+11*2.5*2.5*2+1*1*1*1.5	m ³	1567.240	
				RAZEM	1567.240
3	KNR 2-18 d.1 0501-03 SST 03.02.02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		541*1.2	m ²	649.200	
				RAZEM	649.200
4	KNR-W 2- d.1 18 0403-02 SST 03.02.02	Kanały z rur kamionkowych kielichowych dł. 1.0 m o śr.nominalnej 200 mm uszczelnianych zaprawą cementową	m		
		527	m	527.000	
				RAZEM	527.000
5	KNR-W 2- d.1 18 0403-01 SST 03.02.02	Kanały z rur kamionkowych kielichowych dł. 1.0 m o śr.nominalnej 150 mm uszczelnianych zaprawą cementową	m		
		13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
6	KNR 2-18 d.1 0501-03 SST 03.02.02	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		649.2	m ²	649.200	
				RAZEM	649.200
7	KNR-W 2- d.1 18 0513-03 SST 03.02.02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		11	stud.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR-W 2- d.1 18 0513-04 SST 03.02.02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0,5 m] stud.		
		-11*2	[0,5 m] stud.	-22.000	
				RAZEM	-22.000
9	KNR-W 2- d.1 18 0517-02 SST 03.02.02	Studzienki kanalizacyjne systemowe PVC o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-01 d.1 0235-01 SST 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wymiana gruntu	m ³		
		1*12*1.2*1.6	m ³	23.040	
				RAZEM	23.040
11	KNR 2-01 d.1 0235-01 SST 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunt z wykopów	m ³		
		1567.24-(527*1.2*0.4)-(11*1*1*2)-23.04	m ³	1269.240	
				RAZEM	1269.240
12	KNR 4-01 d.1 0108-06 SST 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Wrz z opłatą za wysypisko	m ³		
		1567.24-1269.24	m ³	298.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	298.000
13	KNR 4-01 d.1 0108-08 SST 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		298	m ³	298.000	
				RAZEM	298.000
2		SIECI WODOCIĄGOWE CPV 45231300-8			
14	KNR 2-01 d.2 0119-03 SST 01.03.05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów	km		
		0.529+0.014	km	0.543	
				RAZEM	0.543
15	KNR 2-01 d.2 0217-04 SST 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		543*0.6*1.6	m ³	521.280	
				RAZEM	521.280
16	KNR 2-18 d.2 0501-03 SST 01.03.05	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		543*0.6	m ²	325.800	
				RAZEM	325.800
17	KNR-W 2- d.2 18 0109-07 SST 01.03.05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm	m		
		529.1	m	529.100	
				RAZEM	529.100
18	KNR-W 2- d.2 18 0109-04 SST 01.03.05	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR-W 2- d.2 18 0112-03 SST 01.03.05	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połą- czeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 160-225 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2- d.2 18 0211-06 SST 01.03.05	Zasuwy typu"E" kielichowo-kołnierzowe z obudową o śr.150 mm monto- wane na rurociągach PVC i PE - z nasuwką	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2- d.2 18 0219-03 SST 03.02.04	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR 2-18 d.2 0501-03 SST 01.03.05	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		543*0.6	m ²	325.800	
				RAZEM	325.800
23	KNR 2-01 d.2 0235-01 SST 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wymiana gruntu	m ³		
		1*12*0.6*1.2	m ³	8.640	
				RAZEM	8.640
24	KNR 2-01 d.2 0235-01 SST 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunt z wykopu	m ³		
		521.28-(543*0.4*0.6)-8.64	m ³	382.320	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	382.320
25	KNR 4-01 d.2 0108-06 SST 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Wraz z opłatą za wysypisko 521.28-382.32	m ³ m ³	 138.960	
				RAZEM	138.960
26	KNR 4-01 d.2 0108-08 SST 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 138.96	m ³ m ³	 138.960	
				RAZEM	138.960