

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć wodociągowa na nieruchomościach o nr ewid. 838, 821, 820/5, 819/5, 819/6
ADRES INWESTYCJI : Samsonów gm. Zagnańsk
INWESTOR : Artur Marcisz
ADRES INWESTORA : 26-050 Zagnańsk , Piechotne 13
ADRES WYKONAWCY : Kielce , ul. Zagnańska 153

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Gajos
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Sieć 125 mm			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Wytyczenie trasy sieci wodociągowej 0.062	km km	 0.062	
				RAZEM	0.062
2	KNR 2-01 d.1 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku topatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 105.4*0.3	m ³ m ³	 31.620	
				RAZEM	31.620
3	KNR 2-01 d.1 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III 105.4*0.7	m ³ m ³	 73.780	
				RAZEM	73.780
4	KNNR 1 d.1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijkami mechanicznymi 105.4	m ³ m ³	 105.400	
				RAZEM	105.400
5	KNNR 4 d.1 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 62.0*1.0*0.15	m ³ m ³	 9.300	
				RAZEM	9.300
6	KSNR 11 d.1 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem 62.0*1.0*0.3	m ³ m ³	 18.600	
				RAZEM	18.600
7	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 105.4	m ³ m ³	 105.400	
				RAZEM	105.400
8	KNR 2-18 d.1 0109-03	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 110 mm 62.0	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
9	KNR-W 2-18 d.1 0110-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr. zewnętrznej 125 mm 5	złącz. złącz.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 4 d.1 1013-02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne - trójnik 100/100 z żeliwa sferoidalnego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 4 d.1 1014-03	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne - trójnik kołnierzyowy 100/50 z żeliwa sferoidalnego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 9-22 d.1 0202-02	Wcinka w istniejący rurociąg PVC o średnicy 90 mm za pomocą trójnika 100/80 z żeliwa sferoidalnego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 4 d.1 1105-03	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzyowe z obudową o śr. 100 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4 d.1 1119-01	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-19 d.1 0303-10	Połączenia rur z polietylenu o śr. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych- łuki elektrooporowe 2 x 45 st. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-18 d.1 0705-02	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur PE o śr. nominalnej 125 mm 0.3	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 0.300	
				RAZEM	0.300
17	KNR-W 2-18 d.1 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nominalnej do 150 mm 0.3	odc.20 0m odc.20 0m	 0.300	
				RAZEM	0.300
18	KNR-W 2-18 d.1 0708-01	Dwukrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.6	odc.20 0m	0.600	
				RAZEM	0.600