

5


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYŁACZA WODOCIAGOWE, PRZYŁACZA KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZO-
WEJ
ADRES INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOLU SZKOLNEGO, MSCISZEWICE, GM. SULECZYNO, UL.
SZKOLNA 5
INWESTOR :
ADRES INWESTORA :
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE
SPORZĄDZIŁ : Roman Sobolewski
DATA OPRACOWANIA : 29.11.2017

ZATWIERDZAM:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

W Ó J T

Bernard Grucza

Data opracowania
29.11.2017

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 37	m ³		
			m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
2	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 37	m ³		
			m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
3	KNR 2-01 d.1 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie nadmiaru ziemi 34	m ²		
			m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNRW 2-19 d.1 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą polietylenową 20 cm z wkładką metalową. (analogia) 34	m		
			m	34	
				RAZEM	34
5	KNR-W 2-18 d.1 0109-01 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63mm 34	m		
			m	34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR-W 2-18 d.1 0205-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kolnierzowe z obudową o śr.50 mm z nasuwką 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-18 d.1 0214-01	Montaż nawiertki PN 6 i 16 atm o śr. 50 mm dla rur PE 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-15 d.1 0140-04	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 40 mm 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-18 d.1 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
10	KNR-W 2-15 d.1 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-18 d.1 0802-01	Próba szczelności sieci wody PCV do fi 100 34	m		
			m	34.000	
				RAZEM	34.000
12	KNR 2-18 d.1 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m		
				1.000	
				RAZEM	1.000
2 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ					
13	KNR 2-01 d.2 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 70	m ³		
			m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
14	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 12	m ³		
			m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 78	m ³		
			m ³	78.000	
				RAZEM	78.000
16	KNR 2-01 d.2 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 77	m ²		
			m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
17	KNR 2-18 d.2 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-18 d.2 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - zasypka 16	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.000
19	KNRW 2-18 d.2 0408-02	Kanály z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160 mm (tabl. 9908/2)	m		
		77	m	77	
				RAZEM	77
20	KNR-W 2-18 d.2 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe z PE o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

