

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ METODA BEZWYKOPOWA moduły 1m
ADRES INWESTYCJI : ŚWIDNIK, UL. KUSOCIŃSKIEGO
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "PEGIMEK" Sp.z. o o. O.O.
ADRES INWESTORA : ŚWIDNIK, UL. KONOPNICKIEJ 3
BRANŻA : ROBOTY INŻYNIERYJNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IWONA ŻAK
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ODCINEK OD STUDNI S33-S2			
1.1	KNR 4-051 0106-05	Montaż rurociągu z PE o śr. 250 mm - metoda bezwykopowa 363	m m	 363.000	
				RAZEM	363.000
1.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - remont 10	stud. stud.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.3	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 10	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.4	cena zakładowa	Monitoring sieci - praca w nocy 363	m m	 363.000	
				RAZEM	363.000
1.5	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 363	m m	 363.000	
				RAZEM	363.000
2		ODCINEK OD STUDNI S4-S19			
2.1	KNR 4-051 0106-05	Montaż rurociągu z PE o śr.j 250 mm - metoda bezwykopowa 585	m m	 585.000	
				RAZEM	585.000
2.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - remont 16	stud. stud.	 16.000	
				RAZEM	16.000
2.3	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - remont 16	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 16.000	
				RAZEM	16.000
2.4	cena zakładowa	Monitoring sieci - praca w nocy 585	m m	 585.000	
				RAZEM	585.000
2.5	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 585	m m	 585.000	
				RAZEM	585.000
3		ODCINEK S19-S25			
3.1	KNR 4-051 0106-07	Montaż rurociągu z PE o śr. 400 mm - metoda bezwykopowa 227	m m	 227.000	
				RAZEM	227.000
3.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - remont 5	stud. stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3.3	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 5	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3.4	cena zakładowa	Monitoring sieci - praca w nocy 227	m m	 227.000	
				RAZEM	227.000
3.5	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 400 mm 227	m m	 227.000	
				RAZEM	227.000
4		ODCINEK S1-S0			
4.1	KNR 4-051 0106-04	Montaż rurociągu z PE śr. 200 mm - metoda bezwykopowa 34	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - remont 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - remont 1	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.4	cena zakładowa 34	Monitoring sieci - praca w nocy	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
4.5	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
5		ROBOTY DODATKOWE			
5.1	KNR-W 2-18 0513-03	Nadbudowa komory, 2 kręgi żelbetowe o śr. 1200 mm, strop żelbetowy o śr.1440, wąż żeliwny typ ciężki 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2	KNR-W 2-18 0523-03	Kominy wążowe o śr 800 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
5.3	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali kwasoodpornej o długości 3 m 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5.4	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali kwasoodpornej o długości 2,5 m 30	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
5.5	cena zakładowa 73	Roboty przygotowawcze np. organizacja ruchu	szt szt	73.000	
				RAZEM	73.000
5.6	cena zakładowa 500	Roboty dodatkowe np. przepompowanie ścieków	m ³ m ³	500.000	
				RAZEM	500.000