

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
ADRES INWESTYCJI : ŚWIDNIK UL. RUMIANKOWA, MIĘTOWA
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "PEGIMEK" Sp.z. o o. O.O.
ADRES INWESTORA : ŚWIDNIK, UL. KONOPNICKIEJ 3
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IWONA ŻAK
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1	SST-03.00	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu V-VI) 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.2	SST-03.00	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 7	m ³ m ³	 7.000	
				RAZEM	7.000
1.3	SST-03.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. R*0.5 958.2*0.7*0.9	m ³ m ³	 603.666	
				RAZEM	603.666
1.4	SST-03.00	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi 958.2 *0.7*1.4	m ³ m ³	 939.036	
				RAZEM	939.036
1.5	SST-03.00	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi - wykopy pod studnie rewizyjne 2*2*3*28	m ³ m ³	 336.000	
				RAZEM	336.000
1.6	SST-03.00	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) 900*2.5*2	m ² m ²	 4500.000	
				RAZEM	4500.000
1.7	SST-03.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 958.2*0.7*0.2	m ³ m ³	 134.148	
				RAZEM	134.148
1.8	SST-03.00	Obsypka piaskowa rurociągów na całej szerokości wykopu. 958.2*0.7*0.3	m ³ m ³	 201.222	
				RAZEM	201.222
1.9	SST-03.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
1.10	SST-03.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu grunt kat. III-IV 977*0.7*0.9	m ³ m ³	 615.510	
				RAZEM	615.510
1.11	SST-03.00	Zасыpanie wykopów piasek, Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi 958.2*0.7*0.9	m ³ m ³	 603.666	
				RAZEM	603.666
1.12	SST-03.00	Zagęszczenie co 30cm, ubijkami mechanicznymi 958.2*1.8	m ³ m ³	 1724.760	
				RAZEM	1724.760
1.13	SST-03.00	Przewierthy maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.225mm w gruntach kat. III-IV R*0.955 18.3	m m	 18.300	
				RAZEM	18.300
2		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
2.1	SST-03.00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 958.2*1.2	m ² m ²	 1149.840	
				RAZEM	1149.840
2.2	SST-03.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 2*2*28	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
2.3	SST-03.00	Wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego lub kruszywa drogowego (materiał z odzysku) - gr 20 cm, wraz z zagęszczeniem walcem wykonanej nawierzchni 958.2*1.2	m ² m ²	 1149.840	
				RAZEM	1149.840
3		ROBOTY MONTAŻOWE			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1	SST-03.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione R*1.93 1014.7	m m	1014.700	
				RAZEM	1014.700
3.2	SST-03.00	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 225 mm - przewiert 18.3	m m	18.300	
				RAZEM	18.300
3.3	SST-03.00	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o śr.zewnętrznej 225 mm 1	złącz. złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.4	SST-03.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 28	stud. stud.	28.000	
				RAZEM	28.000
3.5	SST-03.00	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym i włazem D400, kineta zbiorcza 16	szt szt	16.000	
				RAZEM	16.000
3.6	SST-03.00	Zabezpieczenie kabla w ziemi rurą dwudzielną AROT R*0.955 18	zabezp. zabezp.	18.000	
				RAZEM	18.000
3.7	SST-03.00	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm R*0.955 1033	m m	1033.000	
				RAZEM	1033.000
3.8	SST-03.00	Monitoring sieci kamerą TV - rurociąg grawitacyjny 1033	m m	1033.000	
				RAZEM	1033.000
3.9	SST-03.00	Pomiary stopnia zagęszczenia gruntu IS R*0.955 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000