
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. RUDKA -TECHNOLOGIA POMPOWNI
INWESTOR : GMINA SIENIAWA
ADRES INWESTORA : Rynek 1
BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EDWARD SOCHA
DATA OPRACOWANIA : 11.2024r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 887979.35 zł

Słownie: osiemset osiemdziesiąt siedem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt dziewięć i 35/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Technologia			
1 d.1		Montaż pomp próżniowych o masie 0,35 o parametrach nie gorszych niż proponowana Q=250m3/h moc 5,5kW 1500 obr/min	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1		Montaż pomp wirowych masa 0,2 t-np. pompa Moc 15kW obroty Q=21,6m3/h o parametrach nie gorszych niż proponowana	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
3 KNR 707 d.1 0101-0100		Montaż pompka odwadniająca o mocy ok.0,5 kW.o nap.el.masa 0,05 t	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 KNR 716 d.1 1202-0200		Montaż: Zbiorniki metalowe o masie do 0,8 t. urządzenia dostarczane w całości.-Zbiornik podciśnieniowy V= 7m3/, fi 1800 mm, L=3,35 m			
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1		Dostawa i montaż:wyposażenie technologiczneo pompowni ścieków zg z dok. technologiczną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6 KNR 218 d.1 0305-0400		Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzowe o średnicy 150 mm z obudową, uszczelnione folią aluminiową,montowane sprzętemrecznym	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
7 KNR 218 d.1 0305-0300		Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzowe o średnicy 100 mm z obudową, uszczelnione folia,aluminiowa,montowane sprzętemrecznym	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
8 KNRw 218 d.1 0109-0100		Rurociągi z rur polietylenowych Rura PE-HD fi 50/4,6mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9 KNRw 218 d.1 0110-0100		Łączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o średnicy 50mm	złącze		
		5	złącze	5.000	
				RAZEM	5.000
10 KNRw 218 d.1 0109-0400		Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 110 mm-Rura PE-HD 0,63 MPa fi 110/6,3 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
11 KNRw 218 d.1 0109-0700		Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 160 mm	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
12 KNRw 218 d.1 0110-0700		Łączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czółowego o średnicy 160mm	złącze		
		7	złącze	7.000	
				RAZEM	7.000
13 KNRw 215 d.1 0132-0601		Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 50mm -zawór PE 50mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.1		Filtr powietrza PE 50mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15 KNRw 218 d.1 0704-0200		Próba wodna szczelności sieci z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o średnicy nominalnej 160 mm,	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
16 KNRw 218 d.1 0704-0100		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o średnicy nominalnej do 63 do 110 mm	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
17 KNRw 215 d.1 0517-0100		Uruchomienie węzła przwepompowni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000