

Budowa wodociągu przesyłowego Mojusz – Łączki gm. Sierakowice

Rozbudowa sieci wodociągowej

KONTRAKT NR 18
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
TABELA A - CZĘŚĆ OGÓLNA							
I.		I OST	Tablice informacyjne	kpl.	1		
II.			Tablice pamiątkowe	kpl.	1		
III.			Opłaty administracyjne	ryczałt	komplet		
IV.			Ubezpieczenie Robót	ryczałt	komplet		
V.			Ubezpieczenie Sprzętu	ryczałt	komplet		
VI.			Ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej	ryczałt	komplet		
VII.			Gwarancja należytego wykonania	ryczałt	komplet		
Razem Tabela A:							
TABELA B - CZĘŚĆ TECHNICZNA							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		II SST	Wytyczenie tras rurociągów w terenie	km	1,86		
2			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek wraz z rozścieleniem na terenie płaskim	m²	1348		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-2)							
	45233140-2		ROBOTY DROGOWE				
1		II SST	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie – wykonanie koryta, profilowanie korony drogi gruntowej wraz z odbudową nawierzchni z kruszywa z zagęszczeniem	m²	740		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1)							

Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy na terenie gmin Sierakowice i Sulęczyño

Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
45200000-9			ROBOTY INSTALACYJNE				
1	45231000-5	II SST	Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=90mm PN10 SDR17 wraz z robotami ziemnymi (wykop mechaniczny, dokop ręczny, ręczna podsypka z obsypką, mechaniczne zasypianie, zagęszczenie), umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	1858,8		
2	45231000-5		Wykonanie odgałęzień wodociagowych zakończonych korkiem z rur HDPE100RC Dz=40mm PN10 SDR17 wraz z nawiertką wodociagową, robotami ziemnymi (wykop mechaniczny, dokop ręczny, ręczna podsypka z obsypką, mechaniczne zasypianie, zagęszczenie), umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, płukaniem i dezynfekcją przewodu, badaniem bakteriologicznym wody jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu. (Łączna długość odgałęzień 28,5m)	szt.	4,0		
3	45231000-5		Montaż hydrantu ppoż. DN80mm nadziemnego wraz z zasuwą odcinającą DN80mm, osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	6,0		
4	45231000-5		Montaż zasuwy węzłowej DN80mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	15,0		
5	45231000-5		Montaż zasuwy węzłowej DN50mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	1,0		
6	45231000-5		Montaż zasuwy mufowej DN32mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	4,0		
7	45231000-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą HDPE100RC Dz=160mm (długość rury ochronnej) wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego HDPE Dz=40mm jak w dokumentacji projektowej (nakład nie dotyczy rury przewodowej)	m	13,5		
8	45231000-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą przewodową HDPE100RC Dz=90mm PN10 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego. (Nakład nie dotyczy długości rurociągu przewodowego)	m	718,8		
9	45231000-5		Wykonanie studni tworzywowej HDPE DN1000mm rejestratora przepływu i ciśnienia wraz z wyposażeniem monitoringiem, rozruchem technologicznym i badaniami jak w dokumentacji projektowej	kpl.	1,0		
10	45231000-5		Wykonanie studni betonowej DN1200mm regulatora ciśnienia z zaworem odcinająco-reulacyjnym ciśnienia tłokowym wraz z osprzętem i wyposażeniem, rozruchem technologicznym i badaniami jak w dokumentacji projektowej	kpl.	1,0		
Razem Roboty instalacyjne (poz. 1 – 10)						Razem	

Inwestor:
PWIK Sp. z o.o. Sierakowice

Obiekt: Budowa wodociągu przesyłowego m. Mojusz - Łączki gmina Sierakowice