

Sieć wodociągowa Żakowo – Mściszewice gm. Sulęczyño

Rozbudowa sieci wodociągowej

KONTRAKT NR 15
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.		ST-00	Tablice informacyjne	kpl.	3		
II.			Tablice pamiątkowe	kpl.	2		
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		ST-00	Wytyczenie tras rurociągów w terenie	km	5,41		
2			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek wraz z rozścieleniem na terenie płaskim	m²	748,6		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-2)							
45233140-2			ROBOTY DROGOWE				
1		ST-00	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow. do 1m²) – rozebranie wraz z odtworzeniem z użyciem do 30% nowych płyt	m²	104		
2			Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie – wykonanie koryta, profilowanie z zagęszczeniem	m²	6024,8		
3			Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego – grubość po zagęszczeniu 14cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m²	6024,8		
4			Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia – grub. po zagęszcz.10 cm	m²	6024,8		
5			Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia – grubość po zagęszczeniu 10 cm	m²	6024,8		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-5)							

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

Lp.	Kod CPV	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
	45200000-9		ROBOTY INSTALACYJNE				
1	4523100 0-5		Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=110mm 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	2370,3		
2	4523100 0-5		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	2612,8		
3	4523100 0-5		Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=63mm 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	25,4		
4	4523100 0-5		Wykonanie odgałęzień wodociągowych 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 405,8m)	szt.	100,0		
5	4523100 0-5		Montaż hydrantu ppoż. DN80mm nadziemnego wraz z zasuwą odcinającą DN80mm, osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	32,0		
6	4523100 0-5		Montaż zasuwy węzłowej DN80mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	64,0		
7	4523100 0-5		Montaż zasuwy węzłowej DN100mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	10,0		
8	4523100 0-5		Montaż zasuwy węzłowej DN50mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	1,0		
9	4523100 0-5		Montaż zasuwy mufowej DN32mm z gum. Klinem wraz osprzętem, obrukowaniem i oznakowaniem tabliczką orientacyjną na słupku stalowym zgodnie z dokumentacją projektową	szt.	100,0		
10	4523100 0-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą HDPE100RC Dz=160mm (długość rury ochronnej) wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego HDPE Dz=110mm jak w dokumentacji projektowej (nakład nie dotyczy rury przewodowej)	m	37,0		
11	4523100 0-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą przewodową HDPE100RC Dz=110mm PN10 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego. (Nakład nie dotyczy długości rurociągu przewodowego)	m	79,8		
12	4523100 0-5		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	95,7		
13	4523100 0-5		Wykonanie studni tworzywowej HDPE DN1000mm rejestratora przepływu i ciśnienia wraz z wyposażeniem monitoringiem, rozruchem technologicznym i badaniami jak w dokumentacji projektowej	kpl.	3,0		
14	4523100 0-5		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 – 14)						Razem	