

## Sieć wodociągowa Sulęczyno - Kłodno gm. Sulęczyno

## Rozbudowa sieci wodociągowej

KONTRAKT NR 14  
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
<b>TABELA A - CZĘŚĆ OGÓLNA</b>							
I.		ST-00	Tablice informacyjne	kpl.	1		
II.			Tablice pamiątkowe	kpl.	1		
III.			Oplaty 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:							
<b>TABELA B - CZĘŚĆ TECHNICZNA</b>							
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
	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1		ST-00	Wytyczenie tras rurociągów w terenie	km	10,22		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-2)							
	<b>45233140-2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
2		ST-00	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie – wykonanie koryta, profilowanie z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	8547		
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	m <sup>2</sup>	8547		
4			Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia – grub. po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	8547		
5			Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia – grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	8547		
6			Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa-ANALOGIA odtworzenie nawierzchni z płyt YOMB 20% z nowego materiału	m <sup>2</sup>	1705		
7			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej ANALOGIA odtworzenie krawężników 30% z nowego materiału	m	1326		
Razem Roboty przygotowawcze (poz. 1-7)							

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

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	2730,0		
2	4523100 0-5		Wykonanie rurociągu z rur HDPE100RC Dz=110mm PN10 SDR17 wraz z robotami ziemnymi, 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 - metodą przewiertu sterowanego	m	1398,0		
3	4523100 0-5		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą przewodową HDPE100RC Dz=200mm PN10 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów i przeciągnięciem rurociągu przewodowego. (Nakład nie dotyczy długości rurociągu przewodowego - rura osłanowa)	m	162,0		
4	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	5279,9		
5	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	129,8		
6	4523100 0-5		Wykonanie odgałęzień wodociagowych zakończonych korkiem z rur HDPE100RC Dz=40mm PN10 SDR17 wraz z nawiertką wodociagową i zasuwą, 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 517,6m)	szt.	144,0		
7	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.	43,0		
8	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.	51,0		
9	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.	15,0		
11	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.	6,0		
12	4523100 0-5		Wykonanie studni DN1200mm regulatora ciśnienia wraz z wyposażeniem monitoringiem, rozruchem technologicznym i badaniami jak w dokumentacji projektowej	kpl.	1,0		
<b>Razem Roboty instalacyjne (poz. 1 – 14)</b>						<b>Razem</b>	