

# Przedmiar robót

## Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Targ oraz budowa sieci wodociągowej Stary Targ - Mleczewo i Bukowo - Pozolia - sieć kanalizacyjna Stary Targ

Inwestycja: **Sieć kanalizacyjna Stary Targ  
Stary Targ, gm. Stary Targ**

Rodzaj robót: **Sanitarne**

Inwestor: **Gmina Stary Targ  
ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ**

Wykonawca: **Biuro Projektowo-Inwestycyjne HYDRO-TERM  
82-200 Malbork Al. Wojska Polskiego 90A/B**

Sporządził: **asystent: A. Kędra**

Data sporządzenia: **29.11.2012**

KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE zlokalizowane Obręb Stary Targ 0009;  
dz. nr 140/5; 234; 253/9

Kody Wspólnego Słownika Zamówień robót objętych przedmiotem zamówienia	
45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

-----  
zamawiający

-----  
wykonawca

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Targ oraz budowa sieci wodociągowej Stary Targ - Mleczewo i Bukowo - Pozolia - sieć kanalizacyjna Stary Targ

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
		Przedmiar	

<b>Obiekt 1</b>			
<b>Kanalizacja sanitarna zlewnia P1</b>			
<b>Element robót 1.1</b>			
<b>Przyłącza kanalizacji sanitarnej- roboty ziemne P1 koszt niekwalifikowany</b>			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0120-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym.	km	0,168
Pozycja 1.1.2	KNR 0231-0807-01 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	15,000
Pozycja 1.1.3	KNR 0201-0205-02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kategorii III.	m3	81,980
Pozycja 1.1.4	KNR 0201-0317-04b Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykop o głębokości do 3,0 m i szerokości 1,6-2,5 m, grunt kategorii I-II.	m3	37,090
Pozycja 1.1.5	KNR 0201-0217-02 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, na odkład, grunt kategorii III.	m3	55,640
Pozycja 1.1.6	KNR 0218-0501-02 Podłoża o grubości 15 cm z materiałów sypkich.	m2	134,400
Pozycja 1.1.7	KNR 0218-0501-01 Obsypka rurociągów materiałami sypkimi. wsp. R = 10,000   wsp. S = 10,000	m3	58,440
Pozycja 1.1.8	KNR (w) 0218-0903-01 Montaż i demontaż podwieszonych rurociągów i kanałów montaż-element o rozpiętości 4m.	kpl.	6,000
Pozycja 1.1.9	KNR (w) 0218-0901-01 Montaż i demontaż podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych -typ lekki montaż-element o rozpiętości 4m.	kpl.	1,000
Pozycja 1.1.10	KNR 0201-0320-02a Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, wykop o głębokości do 1,5 m i szerokości 0,8-1,5 m, grunt kategorii III-IV.	m3	37,090
Pozycja 1.1.11	KNR 0201-0230-01a Zasypywanie wykopów spycharką 55 kW (75 KM), przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III.	m3	55,640

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stary Targ oraz budowa sieci wodociągowej Stary Targ - Mleczewo i Bukowo - Pozolia - sieć kanalizacyjna Stary Targ

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
			Przedmiar
Pozycja 1.1.12	KNR 0201-0236-01 Zagęszczenie nasypów ubijakiem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-III.	m3	164,620
Pozycja 1.1.13	KNR 0231-0114-01 Podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	15,000
Pozycja 1.1.14	KNR 0231-0511-03a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej. kostka z odzysku.	m2	15,000
Pozycja 1.1.15	KNR 0201-0505-01 Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I-III.	m2	316,000
<b>Element robót 1.2</b>	<b>Przyłącza kanalizacji sanitarnej - roboty montżowe P1 koszt niekwalifikowany</b>		
Pozycja 1.2.1	KNR (w) 0218-0408-02 Kanały z rur pvc łączone na wcisk d=160mm SN-8, SDR-34 lite	m	168,000
Pozycja 1.2.2	KNR (w) 0218-0517-02 Studzienki kanalizacyjne systemowe "vawin" studzienka 315mm, zamknięcie rurą teleskopową.	szt.	10,000
Pozycja 1.2.3	KNR (w) 0218-0529-01 Osadzenie włazów żeliwnych, fi 315 klasy B125	szt.	10,000
Pozycja 1.2.4	KNR 0401-0212-01 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. rozebranie opasek przy budynkach	m3	0,288
Pozycja 1.2.5	KNR 0401-0213-01 Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchnia warstwa grubości 2 cm na podłożu gruntowym.	m2	1,440
Pozycja 1.2.6	KNR 0401-0333-05 Przebicie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 2 1/2 cegły.	szt.	8,000
Pozycja 1.2.7	KNR 0218-0412-01 Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 160 mm w rurach ochronnych fi 237x 7,1mm	m	4,000
Pozycja 1.2.8	KNR (w) 0218-0310-01 Wypełnienie końcówek rur ochronnych pianką poliuretanową	opak.	8,000
koniec wydruku			