
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45262600-7	Różne specjalne roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Modrzewiowej"
ADRES INWESTYCJI : Nisko, ulica Modrzewiowa
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14, 37-400 Nisko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariola Jaczyńska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Krystyna Szczekarewicz
DATA OPRACOWANIA : 09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2016

Data zatwierdzenia

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie podkarpackim, na terenie miasta Nisko, w ulicy Modrzewiowej i obejmuje przebudowę kanalizacji ogólnospławnej.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- przebudowy kanałów ogólnospławnych o średnicy DN800 o długości 615,95 m w technologii wkładziny CIPP z włókna szklanego nasączonej żywicami poliestrowymi utwardzanej promieniami UV,
- montaż kształtki kapeluszowej w miejscu połączenia studni niewłazowej S8 z kanałem,
- przebudowy (bezwykopowej renowacji) studni kanalizacyjnych w technologii chemii budowlanej - 17 szt.,
- wymiany włączów na 2 studniach kanalizacyjnych z regulacją wysokościową 1 włączu do poziomu terenu,
- demontaż na czas prowadzenia prac oraz ponowny montaż po zakończeniu robót kaskad wewnętrznych w studniach.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
"Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Modrzewiowej"				
1		Przebudowa kanałów głównych		
1 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S2-S3 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 47.0	m	
			m	47.00
				RAZEM
2 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S3-S4 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 27.0	m	
			m	27.00
				RAZEM
3 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S4-S5 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 17.6	m	
			m	17.60
				RAZEM
4 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S5-S6 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 49.1	m	
			m	49.10
				RAZEM
5 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S6-S7 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 55.1	m	
			m	55.10
				RAZEM
6 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S7-S8-S9 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 63	m	
			m	63.00
				RAZEM
7 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S9-S10 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 50	m	
			m	50.00
				RAZEM
8 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S10-S11 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 49.8	m	
			m	49.80
				RAZEM
9 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S11-S12 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 48.85	m	
			m	48.85
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
10 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S12-S13 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 52.1	m m	 52.10
				RAZEM
11 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S13-S14 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 54.9	m m	 54.90
				RAZEM
12 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S14-S15 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 52.4	m m	 52.40
				RAZEM
13 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S15-S16 DN800 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.12,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 49.1	m m	 49.10
				RAZEM
14 d.1	ST-03.01	Kompletny montaż kształtki kapeluszowej typu C w miejscu połączenia studni niewłazowej S8 z kanałem 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
2		Przebudowa studni kanalizacyjnych		
15 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S2 o wymiarach 1600x1600 mm i głębokości około 3,81 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
16 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S3 DN1600 o głębokości około 4,83 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń, demontażem kaskady PVC na czas prowadzenia prac oraz ponownym jej montażem po renowacji 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
17 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S4 DN1200 o głębokości około 5,04 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
18 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S5 DN1600 o głębokości około 4,79 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń, demontażem kaskady PVC na czas prowadzenia prac oraz ponownym jej montażem po renowacji 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
19 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S6 DN1600 o głębokości około 3,22 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
20 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S7 DN1600 o głębokości około 2,85 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
21 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S9 DN1600 o głębokości około 2,74 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
22 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S10 DN1600 o głębokości około 2,59 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
23 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S11 DN1600 o głębokości około 2,69 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń 1	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
24 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S12 DN1600 o głębokości około 3,14 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
25 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S13 DN1600 o głębokości około 3,52 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń, demontażem kaskady PVC na czas prowadzenia prac oraz ponownym jej montażem po renowacji	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
26 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S14 DN1600 o głębokości około 3,25 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
27 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S15 DN1600 o głębokości około 2,97 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń, demontażem kaskady PVC na czas prowadzenia prac oraz ponownym jej montażem po renowacji	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
28 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S16 DN1600 o głębokości około 2,82 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
29 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S19 DN800 o głębokości około 1,99 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
30 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S20 DN1000 o głębokości około 2,91 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
31 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S5.1 DN800 o głębokości około 2,01 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni żłazowych, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączyń	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
32 d.2	ST-03.02	Kompletna wymiana włązu wraz z odtworzeniem nawierzchni wokół włązu (studnia S16)	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM
33 d.2	ST-03.02	Kompletna wymiana włązu wraz z regulacją wysokościową do poziomu terenu i odtworzeniem nawierzchni wokół włązu (studnia S2)	kpl.	
		1	kpl.	1.00
				RAZEM