
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 Sportowej"
ADRES INWESTYCJI : Nisko, ulica Sportowa
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 Sportowej i obejmuje przebudowę kanalizacji ogólnospławnej.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- przebudowy kanałów ogólnospławnych o średnicy DN580 o długości 92,9 m w technologii wykładziny CIPP z włókna szklanego nasączonej żywicami poliestrowymi utwardzanej promieniami UV,
- przebudowy (bezwykopowej renowacji) studni kanalizacyjnych w technologii chemii budowlanej - 3 szt. wraz z wymianą włazów,
- demontaż na czas prowadzenia prac oraz ponowny montaż po zakończeniu robót kaskad wewnętrznych w studniach,
- przebudowy 1 odgałęzienia bocznego w technologii wykładziny poliestrowej o strukturze filcowej nasączonej żywicą epoksydową utwardzaną gorącą wodą,
- przebudowy 4 wpustów deszczowych w technologii natrysku chemii budowlanej.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
"Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Sportowej"				
1		Przebudowa kanałów głównych		
1 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S35-S40 DN580 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.8,8 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 33.8	m m	 33.80
				RAZEM
2 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S40-S41 DN580 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.8,8 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 36.1	m m	 36.10
				RAZEM
3 d.1	ST-03.01	Kompletna przebudowa odcinka S41-S42 DN580 wykładziną z włókna szklanego nasączoną żywicami poliestrowymi utwardzaną promieniami UV gr.8,8 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 23.0	m m	 23.00
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
2		Przebudowa studni kanalizacyjnych		
4 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S40 DN1200 o głębokości około 3,45 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączy, demontażem kaskady PVC na czas prowadzenia prac oraz ponownym jej montażem po renowacji	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
5 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S41 DN1200 o głębokości około 3,78 m w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą stopni złączowych na nowe stalowe w otulinie antypoślizgowej, reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączy	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
6 d.2	ST-03.02	Kompletna przebudowa studni kanalizacyjnej S42 DN1200 o głębokości około 3,87 m w technologii chemii budowlanej wraz z reprofilacją kinety i spoczników oraz uszczelnieniem włączy	kpl. kpl.	 1.00
				RAZEM
7 d.2	ST-03.02	Kompletna wymiana włązu wraz z odtworzeniem nawierzchni wokół włązu (studnia S40,S41,S42)	kpl. kpl.	 3.00
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
3		Przebudowa odgałęzień bocznych		
8 d.3	ST-03.01	Kompletna przebudowa odgałęzienia P29 DN150 wykładziną poliestrową o strukturze filcowej nasączoną żywicą epoksydową utwardzaną gorącą wodą o gr.3,1 mm wraz z wszelkimi pracami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego wykonania prac 12.8	m m	 12.80
				RAZEM

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
4		Przebudowa wpustów deszczowych		
9 d.4	ST-03.02	Kompletna przebudowa wpustów deszczowych o średnicy DN500 i średniej głębokości około 1,4 m za pomocą natrysku chemii budowlanej	kpl.	
		4	kpl.	4.00
				RAZEM