

Egz. nr:

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa Ulicy KASZTANOWA - Kanał PVC 400**

Obiekt : **Przebudowa Ulicy KASZTANOWA**

PRZEBUDOWA ULICY KASZTANOWA - kanalizacja deszczowa

Kod CPV : 45232410-9

Inwestor : **Gmina Sieraków**

Adres : 64- 410 Sieraków ul. 8 -stycznia 38

Wykonawca : **PROINWEST- Biuro Projektowo - Usługowe**

Adres : 64-600 Oborniki ul.Korfantego 45

Opracował : **WŁADYSŁAW JANY**

Data : 2022-04-30

Inwestor :

Wykonawca :

PRZEBUDOWA ULICY KASZTANOWA - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA - Kanał PVC 400

Obiekt : Przebudowa Ulicy KASZTANOWA

Data: 2022-04-30

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	01.00.00	Roboty przygotowawcze Kod CPV : 45100000-8		
1		KNR 225-0408-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyt: ponad 3,0 m2	0,000	m2
I.A	01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Kod CPV : 45111290-7		
2		KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,389	km
II	03.02.01	Instalacje- kanalizacja deszczowa Kod CPV : 45232130-2		
		Instalacje-kanalizacja deszczowa		
3		Kalkulacja wł. Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 4,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m w gruntach nawodnionych z 50 % wymianą gruntu z wywozem urobku do 10 km	16,670	100 m3
4		KSNR 001-0410-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Igłofiltr o średnicy do 50 mm, wpułkiwane w grunt bezpośrednio z obsypką na głębokość 4,5 m	240,000	szt
5		Kalkulacja wł. Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające,	360,000	m-g
6		Kalkulacja wł. Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	46,680	m3
7		Kalkulacja wł. Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm x 11,7 mm- klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	389,000	m
8		KNNR 011-0405-03-00 MRRiB Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym o głęb.do 2,0 m średnicy 1000 mm z betonu B-45, W-8, prefabrykowane z przejściami szczelnymi	10,000	studnia
9		Kalkulacja wł. Studnie betonowe - DN 1000- dodatkowy krąg 0,50 m	10,000	szt
10		KNR 231-0604-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Studnie chłonne z kręgów żelbetowych, o średnicy: 1,0 m - dodatek za każdy 1,0 m ponad 2,0 m	48,000	szt
11		KNNR 004-1610-03-00 MRRiB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 200 mm	1,000	próba
12		kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza kanalizacji sanitarnej - 5 kompletów	5,000	komp.

--- Koniec wydruku ---