

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa Ulicy JAROCHOWSKIEGO**

Obiekt : **Przebudowa Ulicy Jarochowskiego**

**PRZEBUDOWA ULICY JAROCHOWSKIEGO - 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 : 2022-04-07

Inwestor :

Wykonawca :

## PRZEBUDOWA ULICY JAROCHOWSKIEGO - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy JAROCHOWSKIEGO

Obiekt : Przebudowa Ulicy Jarochowskiego

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2022-04-07

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
I	45100000-8	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : 01.00.00
I.A	45111290-7	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Numer specyfikacji : 01.01.01
II	45232130-2	Instalacje- kanalizacja sanitarna Numer specyfikacji : 03.02.01

... Koniec wydruku ...

## PRZEBUDOWA ULICY JAROCHOWSKIEGO - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy JAROCHOWSKIEGO

Obiekt : Przebudowa Ulicy Jarochowskiego

Data: 2022-04-07

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	01.00.00	<b>Roboty przygotowawcze</b> Kod CPV : 45100000-8		
I.A	01.01.01	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b> Kod CPV : 45111290-7		
1		KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,517	km
II	03.02.01	<b>Instalacje- kanalizacja sanitarna</b> Kod CPV : 45232130-2		
		Instalacje-kanalizacja sanitarna		
2		KNR 201-0802-01-00 WACETOB Warszawa Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m	7,650	100 m3
3		KNR 201-0301-01-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne ręczne : grunt kat. I-II ,odkrycie kolizji uzbrojenia podziemnego	45,000	m3
4		KNR 201-0312-01-00 WACETOB Warszawa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m	45,000	m3
5		kalkulacja Montaż konstrukcji podwieszki kabli energetycznych,telekomunikacyjnych,, sieci wod-kan	12,000	szt
6		KNR 218-0511-01-00 WACETOB Warszawa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	46,530	m3
7		KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	80,260	m
8		KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	393,280	m
9		KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	44,500	m
10		KNR 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	20,000	studnia
11		KNR 218-0422-03-00 WACETOB Warszawa Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych dwukielichowych, łączonych na wcisk /kształtki łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	12,000	szt
12		KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne betonowe DN 500	13,000	szt
13		KNR 004-1610-03-00 MRRiB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 200 mm	2,000	próba
14		kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza kanalizacji sanitarnej - 5 kompletów	4,000	komp.



## PRZEBUDOWA ULICY JAROCHOWSKIEGO - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy JAROCHOWSKIEGO

Obiekt : Przebudowa Ulicy Jarochowskiego

Data: 2022-04-07

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>I</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
<b>I.A</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
1	kalkulacja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,517	km		
<b>II</b>	<b>Instalacje- kanalizacja sanitarna</b>				
	Instalacje-kanalizacja sanitarna				
2	kalkulacja Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m	7,650	100 m3		
3	kalkulacja Roboty ziemne ręczne : grunt kat. I-II ,odkrycie kolizji uzbrojenia podziemnego	45,000	m3		
4	kalkulacja Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m	45,000	m3		
5	kalkulacja Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych,telekomunikacyjnych,, sieci wod-kan	12,000	szt		
6	kalkulacja Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	46,530	m3		
7	kalkulacja Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	80,260	m		
8	kalkulacja Kanały z rur kanalizacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	393,280	m		
9	kalkulacja Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001	44,500	m		
10	kalkulacja 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	20,000	studnia		
11	kalkulacja Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych dwukielichowych, łączonych na wcisk /kształtki łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	12,000	szt		
12	kalkulacja Studzienki kanalizacyjne betonowe DN 500	13,000	szt		
13	kalkulacja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odlegl.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 200 mm	2,000	próba		
14	kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza kanalizacji sanitarnej - 5 kompletów	4,000	komp.		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---