

# KOSZTORYS OFERTOWY

— PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Przebudowa Ulicy LEŚNA

Obiekt: Przebudowa Ulicy LEŚNA

PRZEBUDOWA ULICY LEŚNA - kanalizacja deszczowa

Inwestor: Gmina Sieraków

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

Wykonawca: .....

Adres: .....

Wartość kosztorysowa robót: ..... zł

Podatek VAT ..... %: ..... zł

Wartość robót ogółem: ..... zł

Słownie: .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g: ..... zł/r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz: ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp: ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z: ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M + Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji: od ..... do .....

Podstawa wyceny: .....

Umowa: .....

Opracował: ..... Data: .....

Sprawdził: ..... Data: .....

## PRZEBUDOWA ULICY LEŚNA - kanalizacja deszczowa

Budowa : Przebudowa Ulicy LEŚNA  
Obiekt : Przebudowa Ulicy LEŚNAPRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2022-04-30

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
I	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
<del>1</del>	<del>kalkulacja Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni płyt: ponad 3,0 m<sup>2</sup></del>	<del>0,000</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
I.A	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
2	kalkulacja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	0,993	km		
II	<b>Instalacje- kanalizacja deszczowa</b>				
	Instalacje-kanalizacja deszczowa				
3	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 w gruntach nawodnionych z 50 % wymianą gruntu z wywozem do 10 km	14,440	100 m <sup>3</sup>		
4	kalkulacja 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	19,200	100 m <sup>3</sup>		
5	kalkulacja Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni płyt: ponad 1,0 m <sup>2</sup> oraz ponowne ułożenie	820,000	m <sup>2</sup>		
6	kalkulacja Igłofiltr y o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką na głębokość do 3,0 m	380,000	szt		
7	kalkulacja Igłofiltr y o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio z obsypką na głębokość 4,5 m	580,000	szt		
8	kalkulacja Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające,	950,000	m-g		
9	kalkulacja Roboty ziemne ręczne : grunt kat. I-II ,odkrycie kolizji uzbrojenia podziemnego	12,000	m <sup>3</sup>		
10	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	12,000	m <sup>3</sup>		
11	kalkulacja Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych,telekomunikacyjnych,, sieci wod-kan	8,000	szt		
12	kalkulacja Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	119,160	m <sup>3</sup>		
13	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	831,210	m		
14	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	161,500	m		
<del>15</del>	<del>kalkulacja Przykanalik z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm - klasy ciężkiej - S - LITE producentów posiadających - ISO 9001 założone korkiem</del>	<del>156,800</del>	<del>m</del>		
16	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	28,000	studnia		
17	kalkulacja Studnie betonowe - DN 1000- dodatkowy krąg 0,50 m	78,000	szt		
18	kalkulacja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odlegl.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 200 mm	4,000	próba		
19	kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza kanalizacji sanitarnej - 5 kompletów	5,000	komp.		

R A Z E M :

— Koniec wydruku —

e.