

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowej drogi wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Mazurskiej w Lidzbarku Warmińskim  
ADRES INWESTYCJI : ulica Mazurska  
INWESTOR : Gmina Miejska Lidzbark Warmiński  
ADRES INWESTORA : ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński  
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Wojciechowicz  
DATA OPRACOWANIA : 12-07-2023

---

Poziom cen : Sekocenbud II kw 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12-07-2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kanalizacja deszczowa z rur kielichowych PVC-U posiadających uszczelki typu Sewer-Luck montowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego dn200 mm.

Studnie rewizyjne z kręgów betonowych dn1200 mm z płytą nadstudzienną oraz włazem żeliwno-betonowym klasy D-400 z osadnikiem H=0,5m. Zwieńczenie studni pokrywą odciążającą.

Studzienki ściekowe uliczne z elementów betonowych dn500 mm z osadnikiem H=1,0 m. bez syfonu, klasy C-250.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Budowa nowej drogi wraz z infrastrukturą techniczną przy ulicy Mazurskiej w Lidzbarku Warmińskim - ulica Mazurska</b>							
1			<b>KOSZTORYS SANITARNY</b>				
1.1		45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne kanalizacja deszczowa</b>				
1 d.1. 1	S.01	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	12		
2 d.1. 1	S.01	<b>KNR 2-01 0205-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	161		
3 d.1. 1	S.01	<b>KNR 2-01 0214-02</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>	322		
4 d.1. 1	S.01	<b>KNR 2-01 0321-02</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów linowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>	322		
5 d.1. 1	S.01	<b>Analiza własna</b>	Regulacja posadowienia włazów studni rewizyjnych	szt	31		
6 d.1. 1	S.01	<b>Analiza własna</b>	Regulacja posadowienia skrzynek do zasuw	szt	15		
7 d.1. 1	S.01	<b>Analiza własna</b>	Zasypanie wykopów piaskiem	m <sup>3</sup>	66		
8 d.1. 1	S.01	<b>KNR 2-01 0236-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	66		
1.2		45231300-8	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji deszczowej</b>				
9 d.1. 2	S.02	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	119		
10 d.1. 2	S.02	<b>KNR 2-18 0613-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	3		
11 d.1. 2	S.02	<b>KNR 2-18 0613-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	---5 = - 5.000		
12 d.1. 2	S.02	<b>KNR 2-18 0625-02</b>	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	23		
13 d.1. 2	S.02	<b>KNR-W 2-18 0408-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	119		
14 d.1. 2	S.02	<b>Analiza własna</b>	Tuleja ochronna dn200 mm	szt	48		
15 d.1. 2	S.02	<b>Analiza własna</b>	Tuleja ochronna dn250mm	szt	4		
16 d.1. 2	S.02	<b>KNR 2-18 0804-02</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m	119		
17 d.1. 2	S.02	<b>225</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	238		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: