

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 Spacerowa
: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński
: ul. Świętochowskiego 14, 11-100 Lidzbark Warmiński
BRANŻA : Sanitarna

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

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud II kw 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
12-07-2023

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kanalizacja deszczowa z rur kielichowych PVC-U posiadających uszczelki typu Sewer-Luck montowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego dn200, dn250 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
Budowa nowej drogi wraz z infrastrukturą techniczną przy ulicy Mazurskiej w Lidzbarku Warmińskim - ulica Spacerowa							
1			KOSZTORYS SANITARNY				
1.1		45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne kanalizacja deszczowa				
1 d.1. 1	S.01	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	15.5		
2 d.1. 1	S.01	KNR 2-01 0205-04	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 ³	199		
3 d.1. 1	S.01	KNR 2-01 0214-02	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 ³	398		
4 d.1. 1	S.01	KNR 2-01 0321-02	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 ²	398		
5 d.1. 1	S.01	Analiza własna	Regulacja posadowienia włazów studni rewizyjnych	szt	21		
6 d.1. 1	S.01	Analiza własna	Regulacja posadowienia skrzynek do zasuw	szt	10		
7 d.1. 1	S.01	Analiza własna	Zasypanie wykopów piaskiem	m ³	89		
8 d.1. 1	S.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	89		
1.2		45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji deszczowej				
9 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	152.5		
10 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	2		
11 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	--3 = 3.000		
12 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	21		
13 d.1. 2	S.02	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	123		
14 d.1. 2	S.02	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	29.5		
15 d.1. 2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn200 mm	szt	42		
16 d.1. 2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn250mm	szt	4		
17 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m	123		
18 d.1. 2	s.02	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm	m	29.5		
19 d.1. 2	S.02	225	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m ²	305		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

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

Słownie: