




STADIUM PROJEKTU:	
PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej w obrębie ulicy Rzemieśniczej w m. Rataje	
ADRES OBIEKTU:	
m. Rataje, gm. Łobżenica powiat pільski	
INWESTOR:	
	Burmistrz Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	DM-PROJ Ostrowite 172 87-522 Ostrowite tel.: 535 208 688
BRANŻA :	
BRANŻA SANITARNA	

Jarosław Wysocki	NR UPR. GPI 7342/55TO/92	
------------------	--------------------------	---

DATA:	06.2024	Nr egz.:
-------	---------	----------

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej w obrębie ul. Rzemieśniczej w miejscowości Rataje - odwodnienie nawierzchni dróg
ADRES INWESTYCJI : ul. Rzemieśnicza m. Rataje, gm. Łobżenica powiat pilski
INWESTOR : Burmistrz Łobżenicy
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu
BRANŻA : sanitarna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 2024 Ceny średnie RMS (Intercenbud)

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:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kanalizacja deszczowa w m. Rataje					
1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. I-II, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m ³		
d.1	0801-02	634	m ³	634,000	
				RAZEM	634,000
2	KNNR 1	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - sączki ceramiczne o śr. nom. 50-100 mm - grunt nawodniony	m		
d.1	0610-01 z. sz.2.3.2. 9916	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNNR 1	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku (tymczasowe) o śr. nom. 800-1000 mm w gr.kat. I-III	szt.		
d.1	0617-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	kalkulacja indywidualna	Pompowanie pompą przeponową	m-g		
d.1		96	m-g	96,000	
				RAZEM	96,000
2	45231100-6	Roboty montażowe			
5	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.2	0501-05	160	m ³	160,000	
				RAZEM	160,000
6	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
d.2	1308-03 z. sz.3.4. 9913-2	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - wykopy umocnione	m		
d.2	1308-05 z. sz.3.4. 9913-2	312,5	m	312,500	
				RAZEM	312,500
8	KNNR 4	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami st. o śr.450 mm w gruntach kat.III-IV	m		
d.2	1207-02	9,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
9	KNNR 4	Przeciąganie rurociągów przewodowych PE o śr.nominalnej 355 mm w rurach ochronnych	m		
d.2	1209-02 adapt.	9,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
10	KNNR 4	Kształtki kanalizacyjne poliestrowe o śr. 200 mm - przyłącza siodłowe na kanały dn 300 - wykopy umocnione	szt.		
d.2	1318-01 z. sz.3.4. 9913-3 adapt.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 4	Podłoża betonowe o grubości 10 cm - pod studnie	m ³		
d.2	1410-02	4,2	m ³	4,200	
				RAZEM	4,200
12	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.2	1413-03	14	stud.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
d.2	1413-04	-33	[0.5 m] stud.	-33,000	
				RAZEM	-33,000
14	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	1424-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15	kalkulacja indywidualna	Wykonanie przepustów dwudzielnych typu "AROT" na kablach	szt.		
d.2		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNNR 6	Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 40 cm z betonu	szt.		
d.2	0602-03	1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
17	kalkulacja indywidualna	Montaż separatora z osadnikiem piasku w gotowym wykopie	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne						
2	Roboty montażowe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: