

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej  
ADRES INWESTYCJI: ul. Łąkowa, Lubasz  
NAZWA INWESTORA: Gmina Lubasz  
ADRES INWESTORA: ul. B. Chrobrego 37  
64-720 Lubasz

BRANŻE: Sanitarna  
DATA OPRACOWANIA: 28.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
28.05.2020

Data zatwierdzenia



## SPIS TREŚCI

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Spis treści	3
DZIAŁY PRZEDMIARU / KOSZTORYSU	4
1 Lubasz, ul. Łąkowa	4
PRZEDMIAR ROBÓT	5
1 Lubasz, ul. Łąkowa	5

## DZIAŁY PRZEDMIARU / KOSZTORYSU

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Lubasz, ul. Łąkowa	1	11
1.1		banża melioracyjna	1	11
1.1.1		D.02.01.01 Wykopy	1	3
1.1.2		D.03.02.01 Odwodnienie korpusu drogowego	4	11

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR</b>					
1		<b>Lubasz, ul. Łąkowa</b>			
1.1		<b>banża melioracyjna</b>			
1.1.1		<b>D.02.01.01 Wykopy</b>			
d.1.1.1	1 KNR-W 2-01 0211-04 STWiORB D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		1200,26	m3	1 200,260	
				RAZEM	1 200,260
d.1.1.1	2 KNR 4-01 0108-05 STWiORB D.02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II wraz z kosztami składowania odpadów (KGO) (przyjęto wymianę gruntu)	m3		
		523,66	m3	523,660	
				RAZEM	523,660
d.1.1.1	3 KNNR 1 0214-06 z.o.2.11.4. 9911-03 STWiORB D.02.01.01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym walcami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m3		
		676,6	m3	676,600	
				RAZEM	676,600
1.1.2		<b>D.03.02.01 Odwodnienie korpusu drogowego</b>			
d.1.1.2	4 KNR-W 2-18 0511-01 STWiORB D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - podsypka piaskowa - stopień zagęszczenia zgodny z Projektem.	m3		
		51,52	m3	51,520	
				RAZEM	51,520
d.1.1.2	5 KNR-W 2-18 0511-02 STWiORB D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka - stopień zagęszczenia zgodny z Projektem.	m3		
		382,14	m3	382,140	
				RAZEM	382,140
d.1.1.2	6 KNNR 4 1308-06 STWiORB D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		351,94	m	351,940	
				RAZEM	351,940
d.1.1.2	7 KNR 2-02 1101-01 STWiORB D.03.02.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-15, Beton C12/15 o gr. 15cm	m3		
		21,8	m3	21,800	
				RAZEM	21,800
d.1.1.2	8 KNNR 4 1413-01 STWiORB D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m - studnia rozprężna i czyszczakowa	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1.2	9 KNNR 4 1413-02 STWiORB D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -1	[0.5 m] stud.		
		8 * 2	[0.5 m] stud.	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1.1.2	10 Kalkulacja własna (3)	Zakup i montaż separatora - Separator ze zintegrowanym osadnikiem, dla Qnom = 26,5 [l/s*ha], Qmax = 142,5 [l/s*ha], Vos = 2650 dm3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1.2	11 KNNR 6 0602-05 STWiORB D.03.02.01	Wylot wg KPED 02.16 Ø400	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000