

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placów wraz z odwodnieniem w Lubaszu - Etap II (za marketem MILA)
ADRES INWESTYCJI : ul. B. Chrobrego, 64-720 Lubasz
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Kanalizacyjna - odwodnienie

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rufin Jarka
DATA OPRACOWANIA : 08.06.2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.06.2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat.III Wpusty DN 500: W3, W4, W5, W6 $1.00*1.00*(0.80+0.70+0.70+0.70)$	m ³ m ³	 2.900	
				RAZEM	2.900
2 d.1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV Fi 250: Skd3-Skd4 - 3 m Fi 200: Skd3-W3 - 3 m, Skd4-W4, Skd4-W5, Skd4-W6 $(26.00*0.90*0.50*(0.77+0.86))-(3.14*0.125*0.125*26.00)+((3.50+1.10+11.00+10.00)*0.90*0.60)-(3.14*0.10*0.10*24.60)$	m ³ m ³	 30.847	
				RAZEM	30.847
3 d.1	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 30.847	m ³ m ³	 30.847	
				RAZEM	30.847
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
4 d.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 128.00*0.80	m ² m ²	 102.400	
				RAZEM	102.400
5 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm kl. S (lite) w wykopie skarpowym 26.000	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
6 d.2	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm kl. S (lite) w wykopie skarpowym 49.50-23.50	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
7 d.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
11 d.2	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000