

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: Projekt remontu wraz z kompleksową termomodernizacją zabytkowego dworu powstałego w okresie 1917-1918 w Ostrowie, wpisanego do rejestru zabytków pod poz. 379/A (etap III) - kanalizacja deszczowa i drenaż opaskowy

ADRES INWESTYCJI: ul. Dworska 4, 98-100 Łask, Nr ewid. dz. 259/7 i 256/8, obr. Ostrów

NAZWA INWESTORA: Powiat Łaski

ADRES INWESTORA: ul. Południowa 1, 98-100 Łask

BRANŻE: Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jarosław Wojniowicz

DATA OPRACOWANIA: 09.2021 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		kanalizacja deszczowa z drenażem opaskowym			
1 d.1	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m3		
		190	m3	190,000	
				RAZEM	190,000
2 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		167,9	m3	167,900	
				RAZEM	167,900
3 d.1	KNNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		22,1	m3	22,100	
				RAZEM	22,100
4 d.1	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		18,4	m3	18,400	
				RAZEM	18,400
5 d.1	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
6 d.1	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		114	m	114,000	
				RAZEM	114,000
7 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
8 d.1	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-1	[0.5 m] stud.	-1,000	
				RAZEM	-1,000
10 d.1	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-3	[0.5 m] stud.	-3,000	
				RAZEM	-3,000
12 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - studzienka drenarska 315x2000 z dennicą PP315 i pokrywą żeliwną 315 kl A15	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - studzienka inspekcyjna 315x2000 z kinetą dopływ L i P i pokrywą żeliwną 315 kl A15	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - studzienka inspekcyjna Tegra 425/160 z kinetą przepływową pokrywą żeliwną 425 kl A15	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - studzienka inspekcyjna Tegra 425/160 z kinetą przepływową pokrywą żeliwną kl D400 z rurą teleskopową	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNR 2-11 0103-03	Rury drenarskie karbowane z filtrem z włókna syntetycznego z otworami 2,5x5 mm o średnicy 92/80 mm układane w wykopie - analogia	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
17 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000