
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
------------	---

NAZWA INWESTYCJI:	Odprowadzenie wód opadowych na terenie osiedla wielorodzinnego w sołectwie Rajkowy, gmina Pelplin
-------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	130/94, 130/10, 130/3,130/95, 130/12, 130/104,130/4,130/105 ob. 7
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	Gmina Pelplin
------------------	---------------

ADRES INWESTORA:	Pl. Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin
------------------	-----------------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Bartłomiej Krajnik

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Mirosława Sielska

DATA OPRACOWANIA:

17 kwietnia 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17 kwietnia 2023

Data zatwierdzenia

Drogowy - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Drogowy - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy					
1		Odprowadzenie wód opadowych			
1.1	KNR 2-14 0517-04	Zbiornik retencyjny o pojemności ca 60m3 wykonany z elementów żelbetowych, z płytą najazdową 40 t, włazami D400 (2 szt)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	KNR 2-28 0706-05	Skrzynki rozsączające o wymiarach 0,6x1,2x0,6m wraz z elementami do zabudowy w wykopie	szt		
		130	szt	130,000	
				RAZEM	130,000
1.3	KNR 13-13 0502-02	Przepompownia wód deszczowych Q=3 l/s wraz ze sterowaniem i monitoringiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4	KNR 9-22 0301-07 0301-08	Studnia chłonna z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1,5 m o głębok. 3m zamknięcie włazem żeliwnym D400 na betonowym pierścieniu odciążającym	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.5	KNR 2-28 0302-02	Rurociąg kanalizacji deszczowej tłocznej z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 75 mm PN10	m		
		93	m	93,000	
				RAZEM	93,000
1.6	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm SN8	m		
		490	m	490,000	
				RAZEM	490,000
1.7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN8	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
1.8	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem h=1m bez syfonu, wpust żeliwny D400	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
1.9	KNR 2-18 0613-03	Studnia rozprężna z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1,2 m o głębok. 1,8m zamknięcie włazem żeliwnym D400 na betonowym pierścieniu odciążającym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10	KNR 2-18 0613-03	Studnia chłonna z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1,2 m o głębok. 3m zamknięcie włazem żeliwnym D400 na betonowym pierścieniu odciążającym	kpl.		
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000