

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45231110-9 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232440-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Rybackiej w Chojnicach wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej - etap II
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 452/2, 453/2, 4470, 485/3, 4471/2, 5220, 484/3, 4465, 355/87 położone w obr. geod. nr 0001
Chojnice-M
INWESTOR : Gmina Mlejska Chojnice
ADRES INWESTORA : 89-600 Chojnice, ul. Stary Rynek 1
BRANŻA : sanitarna-kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Śpica
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mateusz Maliński
DATA OPRACOWANIA : 2021-05-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-05-18

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Rybacka - etap II - branża sanitarna					
1		KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 137,0 137	m ³ m ³	 137,000	 137,000
				RAZEM	137,000
2 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka i obsypka 21,0 21	m ³ m ³	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
3 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - zasypka 92,0 92	m ³ m ³	 92,000	 92,000
				RAZEM	92,000
4 d.1.1	KNR-W 2-18 0510-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm 2,0 2	m ³ m ³	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.2		Roboty montażowe			
5 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura PVC200x5,9mm SN8 51,3 51,3	m m	 51,300	 51,300
				RAZEM	51,300
6 d.1.2	KNR 2-18 0625-02	Wpust deszczowy betonowy śr.500mm z osadnikiem, pierścieniem odciążającym, rusztem żeliwnym 60x40mm w klasie D400 7 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
7 d.1.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm 51,3 51,3	m m	 51,300	 51,300
				RAZEM	51,300
8 d.1.2	kalk. własna	Przyłącze siodłowe z odejściem 200PVC z przegubem kulowym, na rurę betonową DN1200 4 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
9 d.1.2	kalk. własna	Włączenie kanału 200PVC do istn. studni betonowej 3 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000