

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232410-9 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : - Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku ul. Sportowej w Mławie
 ADRES INWESTYCJI : - ul. Sportowa, 06-500 Mława
 INWESTOR : - Miasto Mława
 ADRES INWESTORA : - ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ					
1	45231300-8	Sieci zewnętrzne			
1.1	45231300-8	Prace pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie płaskim – główny odcinek + przykanaliki	m	168,00	
				RAZEM	168,00
1.2	45231300-8	Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami na odkład w gruncie kat. III	m ³	882,00	
				RAZEM	882,00
3 d.1.2	KNNR 2-31 0811-0100	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych. Z płyt grub. 12 cm, wypełnienie spoin piaskiem	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
4 d.1.2	KNNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15 cm	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
5 d.1.2	KNNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
6 d.1.2	KNNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy żwirowej o grubości 15 cm	m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
7 d.1.2	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m ³	882,00	
				RAZEM	882,00
8 d.1.2	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 12 cm – płyty betonowe z wcześniejszej rozbiórki Wartość jak poz. 4	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
1.3	45231300-8	Armatura przyłączy kanalizacyjnych			
9 d.1.3	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn 200 mm – transport i montaż rur kanalizacyjnych PP SN8 DN200	m	146,00	
				RAZEM	146,00
10 d.1.3	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn 160 mm – transport i montaż rur kanalizacyjnych PP SN8 DN160	m	22,00	
				RAZEM	22,00
11 d.1.3	KNR 228/409/1	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600 mm, PP (z włazem żeliwno-betonowym C250, pierścieniem żelbetowym 800/600 H=130, teleskopem PP pod pierścień betonowy, uszczelką do teleskopu PP SN4, rurą trzonową dwuścienną 630 SN4, uszczelką 630 do rury trzonowej oraz kinetą przelotową / zbiorczą) – wraz z montażem i transportem	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
12 d.1.3	KNR 228/409/2	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm, PP (z włazem żeliwno-betonowym C250, pierścieniem żelbetowym odcinającym 1150/650 H=200, teleskopem PP 630 z kołnierzem, uszczelką do nasady redukcyjnej 630 mm z ząbkami do teleskopu, nasadą redukcyjną 800x630 z ząbkami do teleskopu, uszczelką połączeniową 800 mm, pierścieniem 800 mm ze stopniami, uszczelką połączeniową 800 mm OS oraz kinetą przelotową / zbiorczą) – wraz z montażem i transportem	kpl.	2,00	

				RAZEM	2,00
13 d.1.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż uszczelki „in-situ”	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1.3	KNR-W 2- 18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci ciśnieniowych typu HOBAS, PVC, PE, PEHD	m	168,00	
				RAZEM	168,00
15 d.1.3	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe – podłoża z materiałów sypkich o grub. 70 cm – podsypka, obsypka i zasypka ponad wierzch rury – dostawa i wykonanie w wykopie	m ³	176,40	
				RAZEM	176,40
1.4	45231300-8	Inwentaryzacja powykonawcza			
16 d.1.4	kalkulacja własna	Operat geodezyjny powykonawczy	kpl.	1,00	
1.5	45231300-8	Roboty demontażowe			
17 d.1.5	kalkulacja własna	Unieczynnienie w sposób trwały poprzez zabetonowanie lub zamulenie istniejącego odcinka kanalizacji od studni o rzędnych 157,26/156,01 do miejsca włączenia	m	20,00	
				RAZEM	20,00
18 d.1.6	kalkulacja własna	Usunięcie i utylizacja istniejącego odcinka sieci pokrywającego się z projektowanym przyłączem	m	21,00	
				RAZEM	21,00