

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa polegającej na wydzieleniu łazienek w wielorodzinnym budynku komunalnym przy ul.Stołczyńskiej 162 w Szczecinie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : ul.Stołczyńska 162, działka 59 i 25/9, 71-873 Szczecin obręb 3050, j.ew. 326201_1 M.Szczecin
INWESTOR : GMINA MIASTO SZCZECIN- ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : ul.Mariacka 25, 70-546 Szczecin
BRANŻA : sanitarna-zewnętrzne
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Dominiak (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA SANITARNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR: ST-IS-2 KOD CPV : 45100000-8, 45230000-8, 45231100-6			
1.1		roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym (poz.10)/1000	km km	 0,012	 0,012
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) 30% poz.3A*30%	m³ m³	 3,163	 3,163
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III <S1-S2>1,0*0,96*0,83 <S2-S3>1,0*0,91*9,05 <S3-S4>1,0*0,82*1,84 A (obliczenia pomocnicze) poz.3A*70%	m³ m³	 0,797 8,236 1,509 =====	 10,542 7,379
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0215-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III <wł.do istn.KS160>1,5*1,5*0,96	m³ m³	 2,160	 2,160
5 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm (poz.10)*0,1*1,0	m³ m³	 1,172	 1,172
6 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-04/03 analogia	Obsypka nad kanały rurowe z materiałów sypkich grub. 30 cm (poz.10)*0,3*1,0	m³ m³	 3,516	 3,516
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.3A+poz.4 -(poz.5+poz.6) -[PoleKołaD(0,16)*((poz.10))]	m³ m³ m³ m³	 12,702 -4,688 -0,236	 7,778
8 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.7	m³ m³	 7,778	 7,778
9 d.1.1	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji (poz.3A+poz.4)-(poz.5+poz.6+poz.7)	m³ m³	 0,236	 0,236
1.2		roboty montażowe			
10 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm <S1-S2-S3-S4>11,72	m m	 11,720	 11,720
11 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową <S2>1+<S3>1+<S4>1	szt. szt.	 3,000	 3,000
12 d.1.2	kalk. własna	Włączenie do istniejącej K160 za pomocą nasuwki 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
13 d.1.2	KNR 4-05I 0318-01	Demontaż rurociągu -istniejącej kanalizacji sanitarnej 9+9	m m	 18,000	 18,000
14 d.1.2	KNR 4-05I 0411-01 analogia	Demontaż zbiornika bezodpływowego 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 10	m³ m³	 10,000	 10,000
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 10	m³ m³	 10,000	 10,000
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-17	Utylizacja gruzu 10	m³ m³	 10,000	 10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000