

PRZEDMIAR ROBÓT

Sieć kanalizacji sanitarnej

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 381/2 i nr 381/3 w obrębie WoLczkowo, gm. Dobra
INWESTOR : GALAPROJEKT Katarzyna Kołodziejska
ADRES INWESTORA : 70-475 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 38/3
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : E. Sukiennicka
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2020 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie bliźniaczej w Wołczkowie - sieć kanalizacji sanitarnej			
1	Sieć kanalizacji sanitarnej - roboty ziemne	1	12
2	Sieć kanalizacji sanitarnej - roboty montażowe	13	22

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 2-01 0320-05 ST sanitarna	Zасыpywanie wykopów obiektowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV -szerokość 2.6-4.5 m 9,37	m ³ m ³	 9,37	
				RAZEM	9,37
2		Sieć kanalizacji sanitarnej - roboty montażowe			
13 d.2	KNR 2-18 0501-03 ST Sanitarna	Podsypka pod rurociąg z materiałów sypkich o grub. 20 cm 85,81*0,9	m ² m ²	 77,23	
				RAZEM	77,23
14 d.2	KNR 2-18 0501-02 ST Sanitarna analogia	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grub. 30 cm Krotność = 2 85,81*0,9	m ² m ²	 77,23	
				RAZEM	77,23
15 d.2	KNR-W 2-18 0408-02 ST Sanitarna	Kanały z rur PVC klasy S o śr. zewn. 160 mm 86,0	m m	 86,00	
				RAZEM	86,00
16 d.2	KNR-W 2-18 0122-04 ST Sanitarna	Trójniki równoprzelotowy z PVC o wym. 160x160x160 mm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.2	KNR 2-18 0613-01 ST Sanitarna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 3	stud. stud.	 3,00	
				RAZEM	3,00
18 d.2	KNR 2-18 0613-02 ST Sanitarna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości -8	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -8,00	
				RAZEM	-8,00
19 d.2	KNR 2-18 0714-09 ST Sanitarna	Izolacja wewn.powierzchni rur beton.i żelbet.o śr.1000 mm abizolem dwukrot- nie 4,02	m m	 4,02	
				RAZEM	4,02
20 d.2	KNR 2-18 0626 - 01 ST Sanitarna analogia	Przejście szczelne rurociągu fi 160 mm przez ścianę studzienki w tulei mecha- nicznej 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.2	KNR 2-18 0804-01 ST Sanitarna	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm 86,0	m m	 86,00	
				RAZEM	86,00
22 d.2	KNR 2-19 0219 - 01 ST Sanitarna analogia	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą magnetyczna 86,0	m m	 86,00	
				RAZEM	86,00