

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 ulic osiedla Słonecznego w Brusach (ul. Akacjowa)
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 844, 847/34, 849/18, 849/2, 849/1, 847/33, 849/5, 849/17, 847/32 położone w obr. geod. nr 0001 Brusy
INWESTOR : Gmina Brusy
ADRES INWESTORA : ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Śpica
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mateusz Maliński
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.11.2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Akacyjowa					
1		KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 30,0 30,0	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 30,0 30,0	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1.1	KNR AT-03 0105-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z kruszywa o gr. do 20 cm z wywozem ru- moszu na odl. do 1 km 15,0 15,0	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
1.2		Roboty ziemne			
4 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0. 40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km 231,0 231	m ³ m ³	 231,000	
				RAZEM	231,000
5 d.1.2	KNR-W 2-01 0313-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i głębokości do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. I-II z rozbiórką 372,0 372,0	m ² m ²	 372,000	
				RAZEM	372,000
6 d.1.2	KNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka i obsypka 90,0 90	m ³ m ³	 90,000	
				RAZEM	90,000
7 d.1.2	KNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - zasypka 8,0 80	m ³ m ³	 80,000	
				RAZEM	80,000
8 d.1.2	KNR-W 2-18 0510-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm 4,0 4	m ³ m ³	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		Roboty montażowe			
9 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura PVC200x5,9mm SN8 18,5 18,5	m m	 18,500	
				RAZEM	18,500
10 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - rura PVC315x9,2mm SN8 101,6 101,6	m m	 101,600	
				RAZEM	101,600
11 d.1.3	KNR 2-18 0613-03 analogia	Studnia żelbetowa śr.1200mm z wbudowaną kinetą (właz żeliwny D400 zamy- kany na zatrzask, krąg żelbetowy, pierścień odciążający, pokrywa żelbetowa, pierścień dystansowy, stopnie złazowe) oraz przejścia szczelne 6 6	stud. stud.	 6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.3	KNR 2-18 0625-02	Wpust deszczowy betonowy śr.500mm z osadnikiem, pierścieniem odciążają- cym, rusztem żeliwnym 60x40mm w klasie D400 4 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.1.3	KNR 4 1321-03 analogia	Połączenie kaskadowe: 3x kolano PVC200 45st. ; 1x trójnik skośny PVC200 2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.3	KNR 4 1321-03 analogia	Zaślepka/korek PVC200 2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.3	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm 18,5 18,5	m m	 18,500	
				RAZEM	18,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 300 mm	m		
d.1.3	0804-04	101,6	m	101,600	
		101,6			
				RAZEM	101,600