

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Kanalizacja sanitarna z przykanalikami

Obiekt : Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Paderewskiego we Wrześni

Adres : Września

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Paderewskiego/Azaliowejod tłoczni T2 do studni S3-6 oraz od studni S3-6 do studni S3-14

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Paderewskiego/Azaliowej od tłoczni T2 do studni S3-6 oraz od studni S3-6 do studni S3-14

Budowa : Kanalizacja sanitarna z przykanalikami

Objekt : Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Paderewskiego we Wrześni

Adres : Września

Data: 2016-04-08

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Wykonanie sieci kanalizacyjne		
1	KNR 510-1103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie / organizacja ruchu na czas robót - analogia	1,000	szt
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt
2	KNR 201-0211-03-00 WACETOB Warszawa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi	885,000	m3
3	KNR 201-0324-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szalunkami rozporowymi wraz z rozbiórka, przy głębokości wykopu do 6,0 m	3 570,000	m2
4	KNNR 001-0603-01-00 MRRiB Pompowanie wody - odwadnianie wykopu	150,000	1 godz.
5	KNR 201-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki, do głębokości 4,0 m	100,000	szt
6	KNNR 001-0305-02-00 MRRiB Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, w gruncie: kat. III, przy złoż. urobku po jednej str. wykopu	15,000	m3
7	KNNR 001-0317-01-00 MRRiB Zасыpywanie wykopów ze skarpami, gruntem leżącym obok, z przerzutem na odległość do 3 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, przy gruncie: kat. I-III	15,000	m3
8	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	296,000	m
9	KNR 218-0421-04-00 WACETOB Warszawa Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych jednokielichowych, łączonych na wcisk /kształtki łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	15,000	szt
10	KNNR 004-1322-04-00 MRRiB Ułożenie kształtek PVC, kanalizacyjnych - trójniki przyłączeniowe i kolana, łączonych na wcisk /kształtki łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm/160mm	2,000	szt
11	KNR 218-0406-01-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych, o średnicy nominalnej: 160 mm	20,500	m
	20.5 = 20,500		
	Razem = 20,500		m
12	KNR 218-0804-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Próba szczelności kanałów rurowych, przy średnicy nominalnej rur: 250 mm	3,160	100 m
13	KNR 218-0501-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sybkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm	183,000	m2
14	KNR 1312-0507-03-00 MGIE n Studnie z kręgów żelbetowych, opuszczane ręcznie, na głębokość: do 9 m	23,000	m
15	KNR 215-0227-05-00 WACETOB Warszawa Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu: D400	9,000	szt
16	KSNR 010-0117-07-10 WACETOB Warszawa Obsypanie rurociągów piaskiem	316,000	m
17	KNNR 001-0214-04-00 MRRiB Zасыpanie wykopów fundament. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat. I-II, z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, spycharkami: - grub. zagęszczanej warstwy 35 cm	285,000	m3
18	KNNR 001-0601-01-00 MRRiB Ręczne wykonanie studni odwadniającej	1,000	m
19	KNR 201-0121-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wraz z przygotowaniem inwentaryzacyjnej mapy geodezyjnej	0,040	ha

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Paderewskiego/Azaliowej od tłoczni T2 do studni S3-6 oraz od studni S3-6 do studni S3-14

1. Wykonanie sieci kanalizacyjnej

Data: 2016-04-08

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNP 018-1355-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie dokumentacji powykonawczej	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---