
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont Kanalizacji sanitarnej na terenie kampusu SWWS przy ul.
Wrocławskiej
ADRES INWESTYCJI: 62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 193-195
NAZWA INWESTORA: Szkoła Wyższa Wymiaru Sprawiedliwości
ADRES INWESTORA: 02-520 Warszawa, ul. Wiśniowa 50

DATA OPRACOWANIA: 31.01.2023

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
31.01.2023

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Remont kanalizacji sanitarnej przed budynkami od B-16 do B-14				0,00
1.1		odcinek od S2-S3				0,00
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2	21,50 * 1,20 = 25,800	0,00	0,00
2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1,20 * 6,5 = 7,800	0,00	0,00
3	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km	m3	1,20 * 1,9 * (21,50 + 5 + 1,5) = 63,840	0,00	0,00
4	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	0,5 * 1,2 * (21,50 + 1,5 + 5) = 16,800	0,00	0,00
5	KNR 4-051 0313-01	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 160 mm uszczelnionego cementem	m	21,50 + 1,5 + 5 = 28,000	0,00	0,00
6	KNR-W 2- 18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm	m3	0,20 * 1,2 * (21,50 + 1,5 + 5) = 6,720	0,00	0,00
7	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	21,50 + 1,5 + 5 = 28,000	0,00	0,00
8	KNR-W 2- 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.	1,000	0,00	0,00
9	KNR-W 2- 18 0511-03 analogia	Obsypka kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 40 cm	m3	0,4 * 1,2 * (21,50 + 1,5 + 5) = 13,440	0,00	0,00
10	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	(63,84 + 16,80) - (6,72 + 13,44) = 60,480	0,00	0,00
11	KNR-W 2- 01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3	60,480	0,00	0,00
12	KNR 2-31 0313-01 0313-02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 5 cm	m2	1,2 * 21,50 = 25,800	0,00	0,00
13	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur betonowych lub żelbetowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób	21,50 + 1,5 + 5 = 28,000	0,00	0,00
14	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1,50 * 6,5 = 9,750	0,00	0,00
15	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	1,20 * 6,5 = 7,800	0,00	0,00
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1,20 * 6,50 = 7,800	0,00	0,00
Razem dział: odcinek od S2-S3						0,00
Razem dział: Remont kanalizacji sanitarnej przed budynkami od B-16 do B-14						0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00