
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES INWESTYCJI: WILCZY SZANIEC, GIERŁOŻ
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SROKOWO
ADRES INWESTORA: 11-420 SROKOWO, UL. LEŚNA 1

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
ADAM PROBOSZCZ

DATA OPRACOWANIA: 03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		$(14 + 21 + 15 + 9 + 7 + 7) * 0,8 + 10 * 0,8$	m3	66,400	
				RAZEM	66,400
4 d.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		8,3	m3	8,300	
				RAZEM	8,300
5 d.1	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm	m2		
		53	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
6 d.1	KNR 2-28 0501-06	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 20 cm - obsypka	m2		
		53	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
7 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		66,4	m3	66,400	
				RAZEM	66,400
9 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		66,4	m3	66,400	
				RAZEM	66,400
2		RURUCIĄGI Z UZBROJENIEM			
10 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
11 d.2	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stu d.		
		1	stu d.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNNR 4 1322-02	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2	KNNR 4 1321-03	Przejście przez ścianę studzienki o śr. zewn. 200 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000