

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I  
NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W OSTROŁĘCE PRZY UL. WITOSA 1 REALIZOWA-  
NY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY  
UL. W. WITOSA 1 W OSTROŁĘCE"

ADRES INWESTYCJI : ul. Witosa 1, Ostrołęka  
INWESTOR : Miasto Ostrołęka  
ADRES INWESTORA : Plac Gen. Józefa Bema 1  
BRANŻA : doziemne instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Koźluk  
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31.03.2022

Data zatwierdzenia

- 2 -

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNNR 4	S.04.	Kanały z rur PVC-U typ S SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
d.1.	1308-05	05.		m	307,500	
2		05.	307,5			
					RAZEM	307,500
10	KNNR 4	S.04.	Kanały z rur PVC-U typ S SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1.	1308-05	05.		m	34,500	
2		05.	34,5			
					RAZEM	34,500
11	KNNR 4	S.04.	Kanały z rur PVC-U typ S SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.	1308-03	05.		m	78,000	
2		05.	78,0			
					RAZEM	78,000
12	KNR 2-01	S.04.	Odwodnienie liniowe z korytek z polimerobetonu wokół boiska	m		
d.1.	0515-02	05.		m	400,000	
2	analogia	05.	400			
					RAZEM	400,000
13	KNR-W 2-	S.04.	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm z włazem żeliwnym klasy "D400 Hśr.=1,95 m wraz z przejściami szczelnymi	szt.		
d.1.	18 0517-02	05.		szt.	12,000	
2		05.	12			
					RAZEM	12,000
14	KNNR 4	S.04.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m wraz z przejściami szczelnymi, H śr.=2,0m	stud.		
d.1.	1413-01	05.		stud.	1,000	
2		05.	1			
					RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-	S.04.	Wpusty pod odwodnienia fi500	szt.		
d.1.	18 0517-02	05.		szt.	8,000	
2		05.	8			
					RAZEM	8,000