

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Koszary w Zamościu wraz z przyłącznymi ulicami - kanał technologiczny
ADRES INWESTYCJI : ul. Koszary
INWESTOR : Miasto Zamość
ADRES INWESTORA : ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość
DATA OPRACOWANIA : 2025-08-08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-08-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek drogi nr 1 - dz. nr 1/18			
1.1		Kanał technologiczny			
1 d.1.1	TPSA 40/301/ 2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1.1	TPSA 40/102/ 9	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 9 otworów w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m		
		286	m	286,000	
				RAZEM	286,000
3 d.1.1	TPSA 39/206/ 2	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 502/201/ 3	Zabezpieczenie kanału technologicznego rurą RHDPE 160/8 mm	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
2		Odcinek drogi nr 2 - dz. nr 1/9			
2.1		Kanał technologiczny			
5 d.2.1	TPSA 40/301/ 2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.2.1	TPSA 40/102/ 9	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 9 otworów w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m		
		227	m	227,000	
				RAZEM	227,000
7 d.2.1	TPSA 39/206/ 2	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2.1	KNR 502/201/ 3	Zabezpieczenie kanału technologicznego rurą RHDPE 160/8 mm	m		
				RAZEM	0,000
3		Odcinek drogi nr 3 - dz. nr 1/20			
3.1		Kanał technologiczny			
9 d.3.1	TPSA 40/301/ 2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3.1	TPSA 40/102/ 9	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 9 otworów w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m		
		239	m	239,000	
				RAZEM	239,000
11 d.3.1	TPSA 39/206/ 2	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 40 mm	odcinek		
		1	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3.1	KNR 502/201/ 3	Zabezpieczenie kanału technologicznego rurą RHDPE 160/8 mm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000