
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Okrzei w Aleksandrowie Kujawskim – budowa kanalizacji deszczowej

ADRES INWESTYCJI: NUMER DZIAŁKI: nr59/1, 240, 264, 251, 257, 247,2 59, 258 karta mapy 27
OBRĘB 001 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Aleksandrów Kuj

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski

WYKONAWCA: Buro Obsługi Inwestycji

ADRES WYKONAWCY: Wola Bachorna 21, 87-705 Siniarzewo

BRANŻE: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna, opracowanie mgr inż. Kamil Serkowski
wielobranżowe

DATA OPRACOWANIA: 2022-02-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kanalizacja			
1.1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji	km		
		0,064 + 0,115	km	0,179	
				RAZEM	0,179
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - urobek do zagospodarowania przez Wykonawcę	m3		
		179 * 0,7 * 2	m3	250,600	
				RAZEM	250,600
3 d.1.1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.1.1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	250,600	
				RAZEM	250,600
8 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
9 d.1.1	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m <i>pierscienie odciażające żelbetowe</i>	stud.		
		12	stud.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1.1	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm- podłączenie spustów	szt		
		poz.8 * 2	szt	72,000	
				RAZEM	72,000
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		179	m	179,000	
				RAZEM	179,000
12 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	250,600	
				RAZEM	250,600
13 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		179 * 0,7 * 0,8	m3	100,240	
				RAZEM	100,240
14 d.1.1	KNR 2-18 0911-02 z.sz. 3.6.	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.1.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.11	m	179,000	
				RAZEM	179,000