
PRZEDMIAR

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

ADRES INWESTYCJI: NUMER DZIAŁKI: nr 136, 138, 137,85/1,58,34/1,133/5,134,33/1, 32/1 karta mapy 41, 306,303,298 karta mapy 42, 340/2 karta mapy 32 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		
		0,338	km	0,338	
				RAZEM	0,338
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		
		338 * 0,7 * 2	m3	473,200	
				RAZEM	473,200
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	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	473,200	
				RAZEM	473,200
8 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
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.		
		14	stud.	14,000	
				RAZEM	14,000
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	56,000	
				RAZEM	56,000
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		338	m	338,000	
				RAZEM	338,000
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	473,200	
				RAZEM	473,200
13 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		338 * 0,7 * 0,8	m3	189,280	
				RAZEM	189,280
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
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.11	m	338,000	
				RAZEM	338,000