

---

## PRZEDMIAR

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

ADRES INWESTYCJI:      NUMER DZIAŁKI: nr 50/1 karta mapy 30 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
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Kanalizacja</b>			
1.1		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji	km		
		0,345	km	0,345	
				RAZEM	<b>0,345</b>
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		
		345 * 0,7 * 2	m3	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
3 d.1.1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
4 d.1.1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
5 d.1.1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
6 d.1.1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
8 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
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.		
		11	stud.	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
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	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		345	m	345,000	
				RAZEM	<b>345,000</b>
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	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
13 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		345 * 0,7 * 0,8	m3	193,200	
				RAZEM	<b>193,200</b>
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
		2	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
15 d.1.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.11	m	345,000	
				RAZEM	<b>345,000</b>