

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych w Brzeskiej Strefie
 Gospodarczej wraz z infrastruktura towarzyszącą – Budowa sieci
 kanalizacji deszczowej - II ETAP

ADRES INWESTYCJI: NUMER DZIAŁKI: 149/5, 145/6, 139/7, 134/2, 150/1, 146/1, 140/1, 135,
 136/6, 137/1, 137/2, 114 OBRĘB MACHNACZ

NAZWA INWESTORA: Gmina Brześć Kujawski,

ADRES INWESTORA: Plac Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

BRANŻE: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna, opracowanie mgr inż. Kamil Serkowski
wielobranżowe

DATA OPRACOWANIA: 2024-06-13

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-06-13

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Kanalizacja			
1.1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji	km		
		0,996	km	0,996	
				RAZEM	0,996
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 samowytadowczymi - urobek do zagospodarowania przez Wykonawcę	m3		
		235 * 0,7 * 1,4	m3	230,300	
				RAZEM	230,300
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	230,300	
				RAZEM	230,300
4 d.1.1	analiza indywidualna	Przewiert sterowany o śr. 400 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
5 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
6 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>pierscień odciążające żelbetowe</i>	stud.		
		11	stud.	11,000	
				RAZEM	11,000
7 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		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
9 d.1.1	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		157	m	157,000	
				RAZEM	157,000
10 d.1.1	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
11 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	230,300	
				RAZEM	230,300
12 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		255 * 0,7 * 0,8	m3	142,800	
				RAZEM	142,800
13 d.1.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.8	m	55,000	
				RAZEM	55,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNNR 4 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250-400 mm	odc. -1 prób .		
		2	odc. -1 prób .	2,000	
				RAZEM	2,000