
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SŁOWACKIEGO WRAZ Z
ODWODNIENIEM OD ULICY BEMA DO ULICY OGRODOWEJ W
CIECHOCINKU
ADRES INWESTYCJI: Ciechocinek, ul. Słowackiego
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Ciechocinek,
ADRES INWESTORA: ul. Kopernika 19, 87-705 Ciechocinek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
sanitarna mgr inż. Kamil Serkowski, KUP/0055/POOS/13
DATA OPRACOWANIA: 24.02.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kanalizacja deszczowa - ulice			
1.1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji	km		
		0,314	km	0,314	
				RAZEM	0,314
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		
		314 * 1,0 * 3 + 8 * 2 * 2 * 3	m3	1 038,000	
				RAZEM	1 038,000
3 d.1.1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1.1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów gazowych i wodociągowych; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1.1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1.1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.2	m3	1 038,000	
				RAZEM	1 038,000
8 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
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>pierścienie odciażające żelbetowe</i>	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
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		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		64,2	m	64,200	
				RAZEM	64,200
12 d.1.1	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		313,6	m	313,600	
				RAZEM	313,600
13 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	1 038,000	
				RAZEM	1 038,000
14 d.1.1	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3		
		313,6 * 0,7 * 0,8	m3	175,616	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	175,616
15 d.1.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		poz.11	m	64,200	
				RAZEM	64,200
16 d.1.1	KNNR 4 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.		
		2	odc. -1 prób.	2,000	
				RAZEM	2,000