

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D- d.1. 01.01.01 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe	km		
			0.52	km	0.52	
					RAZEM	0.52
2	D d.1. 01.02.04 1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 12 cm	m ²		
			2500	m ²	2500.00	
					RAZEM	2500.00
3	D d.1. 01.02.04 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
			20	m ³	20.00	
					RAZEM	20.00
1.2			PODBUDOWY			
4	D- d.1. 04.01.01 2	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²		
			1990	m ²	1990.00	
					RAZEM	1990.00
5	D- d.1. 04.01.01 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			1990+242.40	m ²	2232.40	
					RAZEM	2232.40
6	D - d.1. 04.05.02 2	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 20 cm.	m ²		
			1990	m ²	1990.00	
					RAZEM	1990.00
7	D- d.1. 04.05.01 2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
			1990	m ²	1990.00	
					RAZEM	1990.00
8	D - d.1. 04.05.01 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik	m ²		
			242.40	m ²	242.40	
					RAZEM	242.40
1.3			NAWIERZCHNIE			
9	D- d.1. 08.02.01 3	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			170	m ²	170.000	
					RAZEM	170.000
10	D- d.1. 08.02.01 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			1990	m ²	1990.00	
					RAZEM	1990.00
1.4			ELEMENTY ULIC			
11	D - d.1. 08.01.02 4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wyniesione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			391	m	391.00	
					RAZEM	391.00
12	D - d.1. 08.01.02 4	KNR 2-31 0403-03	Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			323	m	323.00	
					RAZEM	323.00
13	D- d.1. 08.03.01 4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			132	m	132.00	
					RAZEM	132.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 4	D – 08.01.02	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (391+323)*0.06	m ³ m ³	 42.84	
					RAZEM	42.84
15 d.1. 4	D – 08.01.02	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 132*0.03	m ³ m ³	 3.96	
					RAZEM	3.96
1.5			KANALIZACJA DESZCZOWA (Budowa drogi gminnej nr 222014G)			
16 d.1. 5		KNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.08	km km	 0.08	
					RAZEM	0.08
17 d.1. 5	KDiW	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III Krotność = 0.7 (77.38)*1*1.6	m ³ m ³	 123.81	
					RAZEM	123.81
18 d.1. 5	KDiW	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciąganiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m Krotność = 0.3 (77.38)*1*1.6	m ³ m ³	 123.81	
					RAZEM	123.81
19 d.1. 5		KNR-W 2-18 0405-04	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 315x9,2 mm łączonych na wcisk 77.38	m m	 77.38	
					RAZEM	77.38
20 d.1. 5	KD	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 77.38*1.5*1.2+(45.5+63.60)*1*1	m ³ m ³	 248.38	
					RAZEM	248.38
21 d.1. 5	KD	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 77.38*1.5*1.2+(45.5+63.60)*1*1	m ³ m ³	 248.38	
					RAZEM	248.38
22 d.1. 5		KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2	stud. stud.	 2.00	
					RAZEM	2.00