
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Koncepcja architektoniczna zagospodarowania terenu osiedla
wielorodzinnego w m. Rajkowy.
ADRES INWESTYCJI: 130/94, 130/10, 130/3,130/95, 130/12, 130/104,130/4,130/105 ob. 7
NAZWA INWESTORA: Gmina Pelplin
ADRES INWESTORA: Pl. Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Bartłomiej Krajnik

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Mirosława Sielska

DATA OPRACOWANIA:

17 kwietnia 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17 kwietnia 2023

Data zatwierdzenia

Drogowy - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Drogowy - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy						
1			Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe robót ziemnych	km		
			1,173	km	1,173	
					RAZEM	1,173
2			Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNR 2-01 0129-09		Rozbiórka istniejących dróg kołowych	m2		
			2144,43	m2	2 144,430	
					RAZEM	2 144,430
2.2	KNR 2-31 0815-02		Rozbiórka chodników	m2		
			96,64	m2	96,640	
					RAZEM	96,640
2.3	KNR 2-31 0813-03 analogia		Rozebranie obrzeży i krawężników	m		
			1025,04	m	1 025,040	
					RAZEM	1 025,040
2.4	KNR 2-31 1406-03		Regulacja studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
2.5	KNR 2-31 1406-05		Regulacja studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.6	KNR 4-04 1103-01		Załadunek gruzu	m3		
			243,125	m3	243,125	
					RAZEM	243,125
3			Roboty ziemne			
3.1	KNR 2-01 0202-05		Roboty ziemne koparkami	m3		
			4300,63 - 165 - 157	m3	3 978,630	
					RAZEM	3 978,630
3.2	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełniające za transport Krotność = 4	m3		
			poz.3.1	m3	3 978,630	
					RAZEM	3 978,630
3.3	KNR 2-01 0235-01		Formowanie i zagęszczanie spycharkami	m3		
			830,850	m3	830,850	
					RAZEM	830,850
3.4	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami	m3		
			poz.3.3	m3	830,850	
					RAZEM	830,850
4			Podbudowa			
4.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
			(2499 + 714) * 1,05	m2	3 373,650	
					RAZEM	3 373,650
4.2	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku	m2		
			poz.4.1	m2	3 373,650	
					RAZEM	3 373,650

Drogowy - Zagospodarowanie Osiedla Wielorodzinnego w m. Rajkowy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa gr. 15 cm	m2		
			poz.4.1	m2	3 373,650	
					RAZEM	3 373,650
4.4	KNR 2-31 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - zwiększenie grubości o 5 cm Krotność = 5	m2		
			poz.4.1	m2	3 373,650	
					RAZEM	3 373,650
4.5	KNR 2-31 0109-03		Podbudowa betonowa bez dylatacji gr. 12 cm	m2		
			2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
4.6	KNR 2-31 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - zwiększenie grubości o 8 cm Krotność = 8	m2		
			2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
4.7	KNR 2-31 1004-04		Mechaniczne czyszczenie podbudów	m2		
			2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
4.8	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
5			Nawierzchnia			
5.1	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia asfaltowa - gr. 3 cm	m2		
	drogi		2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
5.2	KNR 2-31 0310-06		Nawierzchnia asfaltowa - pogrubienie o 1 cm	m2		
	drogi		2499	m2	2 499,000	
					RAZEM	2 499,000
5.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gr. 6 cm	m2		
	chodniki		741	m2	741,000	
					RAZEM	741,000
6			Elementy ulic			
6.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki i obrzeża	m3		
			122,72	m3	122,720	
					RAZEM	122,720
6.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe	m		
			1291	m	1 291,000	
					RAZEM	1 291,000
6.3	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe	m		
			486	m	486,000	
					RAZEM	486,000