
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI NR 224271G ODCINEK ŻŁOTOWO -
BEDŻIMIEROWICE 0+004,63 - 2+052,95 km

ADRES INWESTYCJI: DROGA GMINNA NR 224271G

NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 05.08.2023 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Chojnice, 05.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	SST D 01.01.01	D 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			2,048	km	2,048	
					RAZEM	2,048
2 d.1	SST D 05.03.11	D 05.03. 11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm wraz z wywozem na odległość 2km- frezowanie	m2		
			150	m2	150,00	
					RAZEM	150,00
3 d.1	SST D 01.02.04	D 01.02. 04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12,5 cm - płyty YOMB	m2		
			360	m2	360,00	
					RAZEM	360,00
4 d.1	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
5 d.1	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
2			Jezdnie			
6 d.2	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			10241,6	m2	10 241,60	
					RAZEM	10 241,60
7 d.2	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			10241,6	m2	10 241,60	
					RAZEM	10 241,60
8 d.2	SST D 05.03.05a	D 05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			10241,6	m2	10 241,60	
					RAZEM	10 241,60
9 d.2	SST D 05.03.05a	D 05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa AC8S- grubość po zagęszczeniu 4 cm - połączenia technologiczne z istniejącą nawierzchnią - ca 30m z każdej strony	m2		
			150	m2	150,00	
					RAZEM	150,00
3			Zjazdy indywidualne - regulacja nawierzchni z płyt YOMB			
10 d.3	SST D 04.01.01	D 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			360	m2	360,00	
					RAZEM	360,00
11 d.3	D-10.03.01	D- 10.03. 01	Podsypka piaskowa o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2		
			360	m2	360,00	
					RAZEM	360,00
12 d.3	D-10.03.01	D- 10.03. 01	Układanie nawierzchni z płyt YOMB - płyty z odzysku 10% nowych	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			360	m2	360,00	
					RAZEM	360,00
4			Pobocze			
13 d.4	SST D.05.01.02	D.05.0 1.02	Pobocza z mieszanki optymalnej z (gliniasto - żwirowej). Skład mieszanki: kruszywo naturalne 0/31,5 - 85%; glina pylasta zwięzła - 15%. - gr 5cm	m2		
			3073	m2	3 073,00	
					RAZEM	3 073,00
5			Elementy BRD			
14 d.5	SST D 07.01.01	D 07.01. 01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe z farby chlorokauczukowej - odtworzenie istniejącego oznakowania poziomego	m2		
			250	m2	250,00	
					RAZEM	250,00

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	2
2 Jezdnia	2
3 Zjazdy indywidualne - regulacja nawierzchni z płyt YOMB	2
4 Pobocze	3
5 Elementy BRD	3
Spis treści	4