
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI GMINNEJ - UL. SZKOLNA W M. CZERSK

ADRES INWESTYCJI: Czersk ul. Szkolna

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		
			0,205	km	0,205	
					RAZEM	0,205
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		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
3 d.1	SST D 01.02.04	D 01.02. 04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z paletowaniem oraz wywozem na odległość do 2km	m2		
			231	m2	231,00	
					RAZEM	231,00
4 d.1	SST D 01.02.04	D 01.02. 04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm wraz z wywozem na odległość 2km	m2		
			231	m2	231,00	
					RAZEM	231,00
5 d.1	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
6 d.1	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
7 d.1	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
2			Roboty ziemne			
8 d.2	SST D-02.00.01	D- 02.00. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi dodatkowe koryto 10cm pod konstrukcję chodnika oraz zjazdów z wywozem urobku do 5km	m3		
			24	m3	24,00	
					RAZEM	24,00
3			Jezdnie			
9 d.3	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
10 d.3	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
11 d.3	SST D 05.03.05b	D 05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa wyrównawcza 50kg/m2	t		
			85	t	85,00	
					RAZEM	85,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
13 d.3	SST D 04.03.01	D 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
14 d.3	SST D 05.03.05a	D 05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1682	m2	1 682,00	
					RAZEM	1 682,00
4			Chodnik			
15 d.4	SST D 04.01.01	D 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			180	m2	180,00	
					RAZEM	180,00
16 d.4	SST D.04.04.01	D.04.0 4.01	Uzupełnienie podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) -warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			180	m2	180,00	
					RAZEM	180,00
17 d.4	SST D 05.03.23	D 05.03. 23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
			180	m2	180,00	
					RAZEM	180,00
5			Zjazdy indywidualne			
18 d.5	SST D 04.01.01	D 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			51	m2	51,00	
					RAZEM	51,00
19 d.5	D-04.05.01		Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C1,5/2,0 - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			51	m2	51,00	
					RAZEM	51,00
20 d.5	SST D.04.04.01	D.04.0 4.01	Uzupełnienie podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) -warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			51	m2	51,00	
					RAZEM	51,00
21 d.5	SST D 05.03.23	D 05.03. 23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m2		
			51	m2	51,00	
					RAZEM	51,00
6			Zieleń			
22 d.6	D-09.01.01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
			60	m2	60,00	
					RAZEM	60,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7			Elementy ulic			
23 d.7	SST D 08.01.01	D 08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.- piaskowej	m		
			96	m	96,00	
					RAZEM	96,00
24 d.7	SST D 08.01.01	D 08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
			96 * 0,06	m3	5,76	
					RAZEM	5,76
25 d.7	D-08.01.01		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			36	m	36,00	
					RAZEM	36,00
26 d.7	SST D 08.01.01	D 08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
			36 * 0,06	m3	2,16	
					RAZEM	2,16
27 d.7	D-08.03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			94	m	94,00	
					RAZEM	94,00
8			Elementy BRD			
28 d.8	SST D- 07.02.01	D- 07.02. 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
29 d.8	SST D- 07.02.01	D- 07.02. 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
30 d.8	SST D 07.01.01	D 07.01. 01	Oznakowanie cienkowarstwowe	m2		
			65	m2	65,00	
					RAZEM	65,00
9			Odwodnienie			
31 d.9	SST D 03.02.01	D 03.02. 01	Wykonanie wpustów deszczowych wraz z przykanalikiem PCV fi 160mm oraz umocnieniem wylotu	szt		
			2	szt	2,00	
			Obmiar dodatkowy:	m		
			6	m	6,00	
			Obmiar dodatkowy:	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
					RAZEM	6,00
					RAZEM	2,00

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	2
2 Roboty ziemne	2
3 Jezdnia	2
4 Chodnik	3
5 Zjazdy indywidualne	3
6 Zieleń	3
7 Elementy ulic	4
8 Elementy BRD	4
9 Odwodnienie	4
Spis treści	5