
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu, budowa kanalizacji deszczowej, budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Królowej Jadwigi w miejscowości Czersk
ADRES INWESTYCJI: Czersk, parking przy ul. Królowej Jadwigi m. Czersk
NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk
ADRES INWESTORA: Ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym (Dz. U. z 8 czerwca 2004 R. Nr 130, poz. 1389).

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu stanowią:

- projekt budowlany branży drogowej,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys opracowano metodą kalkulacji szczegółowych w oparciu o ceny rynkowe na terenie woj. pomorskiego dla I kwartału 2024 r., katalogi KNR i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

KLASYFIKACJA ROBÓT wg Wspólnego Słownika Zamówień Kod CPV:
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Parking			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,173	km	0,173	
				RAZEM	0,173
2 d.1.1	SST D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3 d.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych z wywozem wraz z utylizacją	m2		
		2228	m2	2 228,00	
				RAZEM	2 228,00
4 d.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją	m2		
		146	m2	146,00	
				RAZEM	146,00
5 d.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją	m		
		141	m	141,00	
				RAZEM	141,00
6 d.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem wraz z utylizacją	m		
		289	m	289,00	
				RAZEM	289,00
7 d.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.2		Roboty ziemne			
9 d.1.2	SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 5 km	m3		
		1415,82	m3	1 415,82	
				RAZEM	1 415,82
1.3		Ciągi pieszo- jezdne			
10 d.1.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		842	m2	842,00	
				RAZEM	842,00
11 d.1.3	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
		842	m2	842,00	
				RAZEM	842,00
12 d.1.3	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm	m2		
		842	m2	842,00	
				RAZEM	842,00
13 d.1.3	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		842	m2	842,00	
				RAZEM	842,00
1.4		Miejsca postojowe			
14 d.1.4	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1102	m2	1 102,00	
				RAZEM	1 102,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.4	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
		1102	m2	1 102,00	
				RAZEM	1 102,00
16 d.1.4	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m2		
		1102	m2	1 102,00	
				RAZEM	1 102,00
17 d.1.4	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		1102	m2	1 102,00	
				RAZEM	1 102,00
1.5		Chodniki			
18 d.1.5	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		635	m2	635,00	
				RAZEM	635,00
19 d.1.5	SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m2		
		635	m2	635,00	
				RAZEM	635,00
20 d.1.5	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		635	m2	635,00	
				RAZEM	635,00
1.6		Elementy ulic			
21 d.1.6	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
		525	m	525,00	
				RAZEM	525,00
22 d.1.6	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		525 * 0,06	m3	31,50	
				RAZEM	31,50
23 d.1.6	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		370	m	370,00	
				RAZEM	370,00
1.7		Elementy BRD			
24 d.1.7	SST D 07.02.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2		
		95	m2	95,00	
				RAZEM	95,00
25 d.1.7	SST D 07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2		
		3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
26 d.1.7	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
27 d.1.7	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
1.8		Zieleń			
28 d.1.8	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m2		
		1752	m2	1 752,00	
				RAZEM	1 752,00
1.9		Roboty inne			
29 d.1.9	wg dokumentacji	Krata pozioma o wym. 2,5x2,5 m	szt		
		5	szt	5,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,00

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 Parking	2
Spis treści	5