
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej
na ul. Kwiatowej w m. Pinczyn
ADRES INWESTYCJI: Obręb Pinczyn: 759 Gmina Zblewo, ul. Kwiatowa
NAZWA INWESTORA: Gmina Zblewo
ADRES INWESTORA: 83-210 Zblewo, ul. Główna 40

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 31 stycznia 2024 r.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Kod CPV: 45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Chojnice, 31 stycznia 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	D 01.01.01	trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja			
		powykonawcza			
		0,205	km	0,205	
				RAZEM	0,205
2	SST	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m2		
d.1	D 01.02.02	do 15 cm za pomocą spycharek			
		643	m2	643,00	
				RAZEM	643,00
3	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce	m2		
d.1	D 01.02.04	cem.piaskowej z wywozem gruzu			
		19	m2	19,00	
				RAZEM	19,00
4	SST	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na	m		
d.1	D 01.02.04	podsypanie cem.piaskowej z wywozem gruzu			
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
5	SST	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	D 03.02.01				
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
6	SST	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów	szt.		
d.1	D 03.02.01	wodociągowych i gazowych			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Roboty ziemne			
7	SST	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.2	D 02.00.01	poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku			
		samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km			
		(1354 * 0,48) + (123 * 0,43)	m3	702,81	
				RAZEM	702,81
3		Ciąg pieszo- jezdny			
8	SST	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod	m2		
d.3	D 04.01.01	warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV			
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	1 354,00
9	SST	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 C 1,5/2,0-	m2		
d.3	D 04.05.01	warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm			
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	1 354,00
10	SST	Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego	m2		
d.3	D 04.04.01	stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po			
		zagęszcz. 20 cm			
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	1 354,00
11	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na	m2		
d.3	D 05.03.23	podsypanie cementowo-piaskowej- fazowana szara			
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	1 354,00
4		Zjazdy indywidualne- kostka betonowa			
12	SST	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod	m2		
d.4	D 04.01.01	warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV			
		123	m2	123,00	
				RAZEM	123,00
13	SST	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 C 1,5/2,0-	m2		
d.4	D 04.05.01	warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm			
		123	m2	123,00	
				RAZEM	123,00
14	SST	Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego	m2		
d.4	D 04.04.01	stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po			
		zagęszcz. 15 cm			
		123	m2	123,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	123,00
15 d.4	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m2		
		123	m2	123,00	
				RAZEM	123,00
5		Elementy ulic			
16 d.5	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
		426	m	426,00	
				RAZEM	426,00
17 d.5	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		426 * 0,06	m3	25,56	
				RAZEM	25,56
18 d.5	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		112	m	112,00	
				RAZEM	112,00
19 d.5	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		112 * 0,06	m3	6,72	
				RAZEM	6,72
6		Elementy BRD			
20 d.6	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.6	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7		Zieleń			
22 d.7	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m2		
		643	m2	643,00	
				RAZEM	643,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		2
2 Roboty ziemne		2
3 Ciąg pieszo- jezdny		2
4 Zjazdy indywidualne- kostka betonowa		2
5 Elementy ulic		3
6 Elementy BRD		3
7 Zieleń		3
Spis treści		4