

---

**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  
DATA OPRACOWANIA: 10 kwiecień 2024 r.

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Kod CPV: 45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10 kwiecień 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	SST 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	<b>0,205</b>
2 d.1	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		643	m2	643,00	
				RAZEM	<b>643,00</b>
3 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem gruzu	m2		
		19	m2	19,00	
				RAZEM	<b>19,00</b>
4 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z wywozem gruzu	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	<b>36,00</b>
5 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	<b>8,00</b>
6 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
7 d.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.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m3		
		1354 * 0,48	m3	649,92	
				RAZEM	<b>649,92</b>
<b>3</b>		<b>Ciąg pieszo- jezdny</b>			
8 d.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	<b>1 354,00</b>
9 d.3	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 C 1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	<b>1 354,00</b>
10 d.3	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2		
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	<b>1 354,00</b>
11 d.3	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		1354	m2	1 354,00	
				RAZEM	<b>1 354,00</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
12 d.4	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	<b>426,00</b>
13 d.4	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		426 * 0,06	m3	25,56	
				RAZEM	<b>25,56</b>
14 d.4	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		112	m	112,00	
				RAZEM	<b>112,00</b>
15 d.4	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		112 * 0,06	m3	6,72	
				RAZEM	<b>6,72</b>
<b>5</b>		<b>Elementy BRD</b>			
16 d.5	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
17 d.5	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
<b>6</b>		<b>Zieleń</b>			
18 d.6	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m2		
		643	m2	643,00	
				RAZEM	<b>643,00</b>