

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa nawierzchni drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Osiedlu Piaskowym w m. Pinczyn, gmina Zblewo  
ADRES INWESTYCJI: Gmina Zblewo, m. Pinczyn, Os. Piaskowe  
NAZWA INWESTORA: Gmina Zblewo  
ADRES INWESTORA: 83-210 Zblewo, ul. Główna 40  
BRANŻE: DROGI  
DATA OPRACOWANIA: Kwiecień 2024 r.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Kod CPV: 45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
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		
		0,126 + 0,048	km	0,174	
				RAZEM	<b>0,174</b>
2 d.1	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1075,61	m2	1 075,61	
				RAZEM	<b>1 075,61</b>
3 d.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wywozem	m2		
		158	m2	158,00	
				RAZEM	<b>158,00</b>
4 d.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
5 d.1	SST D 03.02.01	Przebudowa hydrantu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
6 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		
		(1075,5 * 0,48) + (121,05 * 0,43) + (322,07 * 0,28)	m3	658,47	
				RAZEM	<b>658,47</b>
<b>3</b>		<b>Jezdnie</b>			
7 d.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1075,61	m2	1 075,61	
				RAZEM	<b>1 075,61</b>
8 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		
		1075,61	m2	1 075,61	
				RAZEM	<b>1 075,61</b>
9 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		
		1075,61	m2	1 075,61	
				RAZEM	<b>1 075,61</b>
10 d.3	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		1075,61	m2	1 075,61	
				RAZEM	<b>1 075,61</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy indywidualne- kostka betonowa</b>			
11 d.4	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		9 * 13,45	m2	121,05	
				RAZEM	<b>121,05</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 C 1,5/2,0- warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm	m2		
		9 * 13,45	m2	121,05	
				RAZEM	121,05
13 d.4	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		9 * 13,45	m2	121,05	
				RAZEM	121,05
14 d.4	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m2		
		9 * 13,45	m2	121,05	
				RAZEM	121,05
<b>5</b>		<b>Chodnik- kostka betonowa</b>			
15 d.5	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		322,07	m2	322,07	
				RAZEM	322,07
16 d.5	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0/31,5- warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		322,07	m2	322,07	
				RAZEM	322,07
17 d.5	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m2		
		322,07	m2	322,07	
				RAZEM	322,07
<b>6</b>		<b>Elementy ulic</b>			
18 d.6	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
		369	m	369,00	
				RAZEM	369,00
19 d.6	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		369 * 0,06	m3	22,14	
				RAZEM	22,14
20 d.6	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		144	m	144,00	
				RAZEM	144,00
21 d.6	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m3		
		144 * 0,06	m3	8,64	
				RAZEM	8,64
22 d.6	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		160	m	160,00	
				RAZEM	160,00

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>Elementy BRD</b>			
23 d.7	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
24 d.7	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
<b>8</b>		<b>Zieleń</b>			
25 d.8	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	<b>200,00</b>