

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ULICY PRZYTULNEJ W PINCZYNIE
ADRES INWESTYCJI:	Pinczyn. gmina Zblewo
NAZWA INWESTORA:	Gmina Zblewo
ADRES INWESTORA:	ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
BRANŻE:	ROBOTY DROGOWE
DATA OPRACOWANIA:	15 Kwiecień 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
15 Kwiecień 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Przytulnej w Pincynie</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.00.00		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
			180 / 1000	km	0,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,18</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	D-02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 10 km.	m3		
			$(180 * 5,50 + 180 * 1,50 + 2 * 10 * 5,50) * 0,55$	m3	753,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>753,50</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3 d.3	D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni istniejącego zjazdu z płyt drogowych betonowych typu IOMB o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem grub. 15 cm.	m2		
			41,82	m2	41,82	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,82</b>
4 d.3	D-00.00.00		Wywiezienie płyt drogowych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			$41,82 * 0,12$	m3	5,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,02</b>
5 d.3	D-00.00.00		Wywiezienie podłoża piaskowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			$41,82 * 0,15 * 0,8$	m3	5,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,02</b>
<b>4</b>			<b>PODBUDOWY</b>			
6 d.4	D-02.00.00		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża koryt pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m2		
			$180 * 5,50 + 180 * 1,50 + 2 * 10 * 5,50$	m2	1 370,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 370,00</b>
7 d.4	D-04.01.01; D-04.03.01		Warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C1,5/2<=4 MPa wykonana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 24 cm.	m2		
			1370 {jezdnia+chodnik+2zjazdy}	m2	1 370,00	
			672,97 {jezdnia+chodnik+2zjazdy}		<b>RAZEM</b>	<b>1 370,00</b>
8 d.4	D-04.05.01		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
			1370	m2	1 370,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 370,00</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
9 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm.	m2		
			180 * 5,50 + 2 * 10 * 5,5	m2	1 100,00	
					RAZEM	<b>1 100,00</b>
10 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
			180 * 1,50	m2	270,00	
					RAZEM	<b>270,00</b>
<b>6</b>			<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
11 d.6	D-08.01.01		Wykonanie ławy betonowej C12/15 dla oporników.	m3		
			360 * 0,30 * 0,25	m3	27,00	
					RAZEM	<b>27,00</b>
12 d.6	D-08.01.01		Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm.	m		
			360	m	360,00	
					RAZEM	<b>360,00</b>
13 d.6	D-08.03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			180	m	180,00	
					RAZEM	<b>180,00</b>
14 d.6	D-08.01.01		Wykonanie ławy betonowej C12/15 z oporem dla oporników.	m3		
			17,25 * 4 * 0,25 * 0,20	m3	3,45	
					RAZEM	<b>3,45</b>
15 d.6	D-08.01.01		Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm. ZJAZDACH ZWYKŁYCH.	m		
			17,25 * 4	m	69,00	
					RAZEM	<b>69,00</b>
<b>7</b>			<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
16 d.7	D-07.02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm w fundamencie betonowym. Długość słupka do wbetonowania 3,5 m	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	<b>3,00</b>
17 d.7	D-07.02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych z grupy "małe"	szt.		
			3 {ostrzegawcze}	szt.	3,00	
			2 {informacyjne}	szt.	2,00	
					RAZEM	<b>5,00</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8</b>			<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
18 d.8	D-01.02.04		Regulacja pionowa skrzynek żeliwnych dla zasuw wodociągowych.	szt.		
			5	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
19 d.8	D-01.02.04		Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych.	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
20 d.8	D-10.01.01		Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
			22,50	m	22,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,50</b>