

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 UKŁADU DROGOWEGO ULICY Ks. HOFFMANA W PINCZYNIE - ETAP I
ADRES INWESTYCJI:	Pinczyn gm. Zblewo
NAZWA INWESTORA:	Urząd Gminy Zblewo
ADRES INWESTORA:	83-210 Zblewo ul. Główna 40
BRANŻE:	ROBOTY DROGOWE
DATA OPRACOWANIA:	kwiecień 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
kwiecień 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ul. Ks. Hoffmana w Pinczynie						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.00.00		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
			0,195	km	0,20	
					RAZEM	0,20
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni istniejących z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m2		
			94,34	m2	94,34	
					RAZEM	94,34
3 d.2	D-01.02.04		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			13,2 + 8,1	m	21,30	
					RAZEM	21,30
4 d.2	D-00.00.00		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			94,34 * 0,10 * 0,20 * 0,08 + 1,0 * 0,30 * 0,15 * 98,5	m3	4,58	
					RAZEM	4,58
3			ROBOTY ZIEMNE			
5 d.3	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		
			1278 * 0,55 + 215,5 * 0,4	m3	789,10	
					RAZEM	789,10
6 d.3	D-02.00.00		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża koryt pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m2		
			1278 + 215,5	m2	1 493,50	
					RAZEM	1 493,50
4			PODBUDOWY			
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 22 cm.	m2		
			1278 + 215,5	m2	1 493,50	
					RAZEM	1 493,50
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		
			1278 + 215,5	m2	1 493,50	
					RAZEM	1 493,50
5			NAWIERZCHNIA			
9 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnie jezdni i chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
			1278 + 215,5	m2	1 493,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 493,50
6			KRAWĘŻNIKI			
10 d.6	D-08.01.01		Wykonanie ławy betonowej C12/15	m3		
			446,79 * 0,30 * 0,35	m3	46,91	
					RAZEM	46,91
11 d.6	D-08.01.01		Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. NA KRAWĘDZI JEZDNI	m		
			446,79	m	446,79	
					RAZEM	446,79
12 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		
			167,36	m	167,36	
					RAZEM	167,36