

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45222000-9	Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szyn i kolei podziemnej
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi os. Rzemieśnicze w Zblewie na odcinku 140m plus zjazd
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 1401/2 obręb ZblewoGmina Zblewo
NAZWA INWESTORA:	Gmina Zblewo
ADRES INWESTORA:	ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
DATA OPRACOWANIA:	21.05.2024

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1	45000000-7 45100000-8		Roboty pomiarowe			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,140 + 0,011	km	0,151	
					RAZEM	0,151
2	45222000-9 45110000-1 45112000-5		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0205-01 + KNR 2-01 0214-03		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 6 km - wykonanie koryta drogi	m3		
			(5,5 * 140 + 182,84) * 0,3	m3	285,852	
					RAZEM	285,852
3			Podbudowa			
3 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
			(5,5 * 140 + 182,84)	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
4 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.3	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
5 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.3	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
4			Nawierzchnia drogi			
6 d.4	KNR AT-03 0301-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
			poz.3	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
7 d.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			poz.3	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
8 d.4	KNR AT-03 0302-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm.	m2		
			poz.3	m2	952,840	
					RAZEM	952,840
5			Pobocze			
9 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wypełnienie i wyrównanie poboczy na szerokości 0,5m po obu stronach drogi	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			140 + 11 * 2 * 0,5	m2	151,000	
					RAZEM	151,000
10 d.5	KNR 2-01 0505-06		Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. V-VI - doprowadzenie terenów przyległych do stanu pierwotnego	m2		
			140 + 11 * 1 * 1	m2	151,000	
					RAZEM	151,000
6			Roboty uzupełniające			
11 d.6	kalk. własna		Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej na stelażu	szt.		
			1	szt.	1,000	
			Obmiar dodatkowy: Tablica informacyjna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
			Tablica informacyjna		RAZEM	1,000
12 d.6	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW na istniejącym wodociągu	m		
			43	m	43,000	
					RAZEM	43,000
13 d.6	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14 d.6	KNNR 1 0111-01 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wykonanie mapy powykonawczej.	km		
			0,140 + 0,011	km	0,151	
			Mapa powykonawcza		RAZEM	0,151