
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa odcinka ul. Brzozowej w Zblewie
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 1340/3, 1218 obręb Zblewo, Gmina Zblewo
NAZWA INWESTORA: Gmina Zblewo
ADRES INWESTORA: ul. Główna 40, 83-210 Zblewo
DATA OPRACOWANIA: 15.04.2024

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
15.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			Ul. Brzozowa w Zblewie			
1.1			Roboty Pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,104	km	0,104	
					RAZEM	0,104
1.2			Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNR 2-01 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			523 * 0,50	m3	261,500	
					RAZEM	261,500
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			523	m2	523,000	
					RAZEM	523,000
1.3			Podbudowy			
4 d.1.3	KNNR 6 0109-02		Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
			523	m2	523,000	
					RAZEM	523,000
5 d.1.3	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			523	m2	523,000	
					RAZEM	523,000
1.4			Obrzeża			
6 d.1.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			209 * 0,006	m3	1,254	
					RAZEM	1,254
7 d.1.4	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			209	m	209,000	
					RAZEM	209,000
1.5			Nawierzchnie			
8 d.1.5	KNNR 6 0502-03 analogia		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			523	m2	523,000	
					RAZEM	523,000
1.6			Roboty uzupełniające			
9 d.1.6	kalk. własna		Tablica informacyjna	szt.		
			1 Obmiar dodatkowy: Tablica informacyjna	szt.	1,000	
			1 Obmiar dodatkowy:	szt.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0		0,000	
					RAZEM	1,000
			Tablica informacyjna		RAZEM	1,000
					RAZEM	0,000
10 d.1.6	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - montaż rur osłonowych na wodociągu	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
11 d.1.6	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12 d.1.6	KNNR 1 0111-01 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - mapa powykonawcza	km		
			0,104	km	0,104	
					RAZEM	0,104
2			Odwodnienie			
13 d.2	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie trasy odwodnienia	km		
			0,104	km	0,104	
					RAZEM	0,104
14 d.2	KNNR 6 0606-03		Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			104	m	104,000	
					RAZEM	104,000
15 d.2	KNR 9-26 0105-01 analogia		Odwodnienia liniowe ż na skrzyżowaniu z ul. Jaśminową.	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
16 d.2	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.2	KNR 2-18 0911-02		Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur betonowych o śr. 200 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
18 d.2	KNR 2-31 23102-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - ułożenie nawierzchni po wpięciu odwodnienia.	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000