

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45222000-9	Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szymbów i kolei podziemnej
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa nawierzchni sięgacza przy ul. Kasztanowej w Zblewie
ADRES INWESTYCJI:	Zblewo ul. Kasztanowa dz. nr 1196,
NAZWA INWESTORA:	Gmina Zblewo
ADRES INWESTORA:	Ul. Główna 40, 83-430 Zblewo
DATA OPRACOWANIA:	15.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
15.04.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Sięgacz nr I</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty Pomiarowe</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,050	km	0,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.1.2	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	m3		
			405 * 0,50	m3	202,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>202,500</b>
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			405	m2	405,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
<b>1.3</b>			<b>Podbudowy</b>			
4 d.1.3	KNNR 6 0109-02		Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
			405	m2	405,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
5 d.1.3	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			405	m2	405,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
6 d.1.3	KNNR 6 0105-08		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
			405	m2	405,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
<b>1.4</b>			<b>Obrzeża</b>			
7 d.1.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			150 * 0,3 * 0,4	m3	18,000	
			Długość ławy ~150 m		<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
8 d.1.4	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			150	m	150,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
<b>1.5</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
9 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		
			405	m2	405,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405,000</b>
<b>1.6</b>			<b>Odwodnienie</b>			
10 d.1.6	KNR 2-33 0705-01 analogia		Wykonanie elementów odwodnienia - odwodnienie sięgacza	kpl.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.7</b>			<b>Roboty uzupełniające</b>			
11 d.1.7	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm montaż rur osłonowych na istniejącym kablu teletechnicznym	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
12 d.1.7	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1.7	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - montaż rur osłonowych na istniejącym wodociągu	m		
			195	m	195,000	
					RAZEM	195,000
14 d.1.7	KNNR 5 0705-01 analogia		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - montaż rur osłonowych na istniejącym gazociągu	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
15 d.1.7	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych istniejących studni kanalizacyjnych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.1.7	KNNR 1 0111-01 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wykonanie mapy powykonawczej.	km		
			0,050	km	0,050	
			Mapa powykonawcza		RAZEM	0,050
17 d.1.7	kalk. własna		Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej na stelażu	szt.		
			1 Obmiar dodatkowy: Tablica informacyjna	szt.	1,000	
			1 Obmiar dodatkowy:	szt.	1,000	
			0		0,000	
					RAZEM	1,000
			Tablica informacyjna		RAZEM	1,000
					RAZEM	0,000