



# **PROINVEST**

Projektowanie, Nadzory, Inwestycje Łukasz Żarnowski  
ul. Józefa Nowakowskiego 3F/7, 73-110 Stargard  
tel. 609 955 766, e-mail: eproinvest@poczta.fm

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

<b><u>INWESTOR:</u></b>	<b>GMINA BOLESZKOWICE UL. SŁONECZNA 24 74 – 407 BOLESZKOWICE</b>
<b><u>INWESTYCJA:</u></b>	<b>Modernizacja chodników w ciągu drogi powiatowej nr 2136Z w m. Boleszkowice i Wysoka oraz drogi powiatowej nr 2144Z w m. Gudzisz.</b>
<b><u>ADRES:</u></b>	<b>woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Boleszkowice, obręb 0002 Wysoka, dz. nr: 123, obręb 0001 Boleszkowice dz. nr 934, obręb 0005 Gudzisz dz. nr 111/4.</b>
<b><u>BRANŻA:</u></b>	<b>DROGOWA</b>
<b><u>SPORZĄDZIŁ:</u></b>	<b>mgr inż. Łukasz Żarnowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0200/POOD/12</b>
<b><u>SPRAWDZIŁ:</u></b>	<b>mgr inż. Tomasz Szykowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12</b>
<b><u>DATA:</u></b>	<b>I 2022 R.</b>
<b><u>NR EGZ.:</u></b>	<b>1</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Budowa chodników z kostki "Polbruk" przy drogach powiatowych w miejscowościach Boleszkowice, Wysoka i Gudzisz</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,5	km	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm	m2		
		(690 + 48 + 112) * 1,15	m2	977,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>977,500</b>
3 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		10	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m2		
		10	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m		
		45 + 45 + 275	m	365,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6 d.2	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(690 * 0,12 + 160 * 0,28) * 1,5	m3	191,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,400</b>
7 d.2	KNR 4-01 0108-07 0108-08 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km wraz z utylizacją	m3		
		(690 * 0,28 + 160 * 0,43) * 1,15	m3	301,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>301,300</b>
<b>3</b>		<b>URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE I REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>			
8 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z uzupełnieniem o brakujący włącz żeliwno - betonowy wraz z kołnierzem DN400 oraz płytę nastudzienną w ilości 2 kpl.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
10 d.3	KNR-W 2-25 0515-10	Hydranty pożarowe nadziemne na istniejących rurociągach wodociągowych - przestawienie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników, zjazdów, opasek w gruncie kat. I-IV	m2		
		(690 + 112 + 48) * 1,15	m2	977,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>977,500</b>
12 d.4	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - chodnik, chodnik wzmocniony, zjazdy, opaska	m2		
		(690 + 112 + 48) * 1,02	m2	867,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>867,000</b>
13 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik wzmocniony, zjazdy	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
14 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik, chodnik wzmocniony, opaska (kolor szary)	m2		
		690 + 48	m2	738,000	
				RAZEM	738,000
15 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazdy (kolor grafit)	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
16 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz skośne na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
17 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
18 d.6	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
19 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		510	m	510,000	
				RAZEM	510,000
20 d.6	KNR 2-31 1106-01 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (uzupełnienie przy krawężnikach)	t		
		6	t	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
21 d.7	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000