



# **PROINVEST**

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

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

<b><u>INWESTOR:</u></b>	<b>GMINA STARGARD UL. RYNEK STAROMIEJSKI 5 73 – 110 STARGARD</b>
<b><u>INWESTYCJA:</u></b>	<b>Remont drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko.</b>
<b><u>ADRES:</u></b>	<b>woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gmina Stargard, obręb 0010 Koszewko dz. nr 7.</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>II 2023 R.</b>
<b><u>NR EGZ.:</u></b>	<b>1</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,4835	km	0,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,484</b>
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 - 6cm	m2		
d.1		2605	m2	2 605,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 605,000</b>
3	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 3 cm - chodnik	m2		
d.1		540	m2	540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>540,000</b>
4	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żuźlowej o do grubości 15 cm	m2		
d.1		250	m2	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm lub oporników 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		340	m	340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,000</b>
6	KNR 19-01 0118-13 kalk. własna	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do miejsca zapewnionego przez Wykonawcę wraz z utylizacją	m3		
d.1		$340 * 0,15 * 0,3 + 250 * 0,15 + 540 * 0,03 + 2605 * 0,05$	m3	199,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,250</b>
7	KNR 2-01 0126-01 kalk. własna	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
d.1		200	m2	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8	KNR 2-01 0126-01 0126-02 kalk. własna	Usunięcie warstwy gruntu o grubości do 25 cm (wykopy - pogłębienie koryta) wraz z wywozem i utylizacją	m2		
d.2		350	m2	350,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350,000</b>
<b>3</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>			
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt.		
d.3		15	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - poszerzenie jezdni, zjazdu, chodnik	m2		
d.4		$350 + 720 + 190$	m2	1 260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 260,000</b>
12	KNR AT-03 0201-02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - poszerzenia jezdni, zjazdu	m2		
d.4		$(350 + 210) * 1,1$	m2	616,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR AT-03 0201-02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu, 10 cm - chodnik	m2		
		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 - jezdnia na poszerzeniu	m2		
		350 * 1,06	m2	371,000	
				RAZEM	371,000
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazd	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m2		
		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
17 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
		2670 * 1,04	m2	2 776,800	
				RAZEM	2 776,800
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
18 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	Skropienie podbudowy asfaltem	m2		
		2670 * 1,04	m2	2 776,800	
				RAZEM	2 776,800
19 d.5	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC16W 50/70 - warstwa wyrównawczo - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2670 * 1,02	m2	2 723,400	
				RAZEM	2 723,400
20 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	Skropienie w-wy wiążącej asfaltem	m2		
		2670 * 1,02	m2	2 723,400	
				RAZEM	2 723,400
21 d.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2670	m2	2 670,000	
				RAZEM	2 670,000
22 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor szary) - chodnik	m2		
		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor grafit)- zjazd	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
24 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		425	m	425,000	
				RAZEM	425,000
25 d.6	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		365	m	365,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,000</b>
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
27 d.7	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie poboczy z gruntu rodzimego wraz z zagęszczaniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
28 d.7	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		700	m2	700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>