



# **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 ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze.</b>
<b><u>ADRES:</u></b>	<b>woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gmina Stargard, obręb 0031 Witkowo dz. nr 765.</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 Szynkowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12</b>
<b><u>DATA:</u></b>	<b>VII 2023 R.</b>
<b><u>NR EGZ.:</u></b>	<b>1</b>

Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze</b>						
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1			0,647	km	0,647	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,647</b>
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 6cm	m2		
d.1			4085 + 385	m2	4 470,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 470,000</b>
3	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm lub oporników 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1			670	m	670,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>670,000</b>
4	KNR 2-31 0815-02	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1			545	m2	545,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>545,000</b>
5	KNR 2-31 0802-07 0802-08	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
d.1			320 + 200	m2	520,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>520,000</b>
6	KNR 19-01 0118-13 kalk. własna	D-01.02.04	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do miejsca zapewnionego przez Wykonawcę wraz z utylizacją	m3		
d.1			670 * 0,15 * 0,3 + 520 * 0,2 + 545 * 0,07 + 4470 * 0,06	m3	440,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>440,500</b>
7	KNR 2-01 0126-01 kalk. własna	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
d.1			115	m2	115,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8	KNR 2-01 0126-01 0126-02 kalk. własna	D.02.01.01	Usunięcie warstwy gruntu o grubości do 25 cm (wykopy - pogłębienie koryta) wraz z wywozem i utylizacją	m2		
d.2			115	m2	115,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
<b>3</b>			<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN</b>			
9	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNR 2-31 1406-05	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.3			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
11	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - poszerzenie jezdni	m2		
d.4			115 + 790 + 190	m2	1 095,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 095,000</b>
12	KNR AT-03 0201-02	D.04.05.01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - poszerzenia jezdni, zjazd	m2		

## Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(115 + 190) * 1,1	m2	335,500	
					RAZEM	<b>335,500</b>
13 d.4	KNR AT-03 0201-02	D.04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu, 10 cm - chodnik	m2		
			790	m2	790,000	
					RAZEM	<b>790,000</b>
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 - jezdnia na poszerzeniu	m2		
			115 * 1,06	m2	121,900	
					RAZEM	<b>121,900</b>
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		
			190	m2	190,000	
					RAZEM	<b>190,000</b>
16 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m2		
			790	m2	790,000	
					RAZEM	<b>790,000</b>
17 d.4	KNR 2-31 1004-04	D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
			4270	m2	4 270,000	
					RAZEM	<b>4 270,000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
18 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2		
			4270	m2	4 270,000	
					RAZEM	<b>4 270,000</b>
19 d.5	KNR 2-31 0311-01 0311-02	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC16W 50/70 - warstwa wyrównawczo - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4270	m2	4 270,000	
					RAZEM	<b>4 270,000</b>
20 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	D.04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej asfaltem	m2		
			4270	m2	4 270,000	
					RAZEM	<b>4 270,000</b>
21 d.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4270	m2	4 270,000	
					RAZEM	<b>4 270,000</b>
22 d.5	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor szary) - chodnik	m2		
			790	m2	790,000	
					RAZEM	<b>790,000</b>
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor grafit)- zjazdy	m2		
			190	m2	190,000	
					RAZEM	<b>190,000</b>

Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>			
24 d.6	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz skośne na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
			420	m	420,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>420,000</b>
25 d.6	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
			130	m	130,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
26 d.6	KNR 2-31 0403-05	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
			150	m	150,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
27 d.6	KNR 2-31 0407-05	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
			470	m	470,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>470,000</b>
<b>7</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
28 d.7	KNR 2-31 0104-07 0104-08	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z gruntu rodzimego wraz z zagęszczaniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			140	m2	140,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
29 d.7	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
			300	m2	300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
<b>8</b>			<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>			
30 d.8	KNR 2-31 0706-02	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych technologią cienkowarstwową	m2		
			35	m2	35,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
31 d.8	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
32 d.8	KNR 2-31 0703-02	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>