



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

<u>INWESTOR:</u>	GMINA STARGARD UL. RYNEK STAROMIEJSKI 5 73 – 110 STARGARD
<u>INWESTYCJA:</u>	Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze.
<u>ADRES:</u>	woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gmina Stargard, obręb 0031 Witkowo dz. nr 765.
<u>BRANŻA:</u>	DROGOWA
<u>SPORZĄDZIŁ:</u>	mgr inż. Łukasz Żarnowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0200/POOD/12
<u>SPRAWDZIŁ:</u>	mgr inż. Tomasz Szykowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12
<u>DATA:</u>	II 2023 R.
<u>NR EGZ.:</u>	1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont ulicy Spółdzielców w miejscowości Witkowo Pierwsze					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,647	km	0,647	
				RAZEM	0,647
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 6cm	m2		
d.1		4085 + 385	m2	4 470,000	
				RAZEM	4 470,000
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm lub oporników 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1		545	m2	545,000	
				RAZEM	545,000
5	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
d.1		320 + 200	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
6	KNR 19-01 0118-13 kalk. własna	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi 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	
				RAZEM	440,500
7	KNR 2-01 0126-01 kalk. własna	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
d.1		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
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		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
3		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN			
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	45233000-9	PODBUDOWY			
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - poszerzenie jezdni	m2		
d.4		115 + 790 + 190	m2	1 095,000	
				RAZEM	1 095,000
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		(115 + 190) * 1,1	m2	335,500	
				RAZEM	335,500

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		
		790	m2	790,000	
				RAZEM	790,000
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		
		115 * 1,06	m2	121,900	
				RAZEM	121,900
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		
		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
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		
		790	m2	790,000	
				RAZEM	790,000
17 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
		4270	m2	4 270,000	
				RAZEM	4 270,000
5	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
18 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	Skropienie podbudowy asfaltem	m2		
		4270	m2	4 270,000	
				RAZEM	4 270,000
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		
		4270	m2	4 270,000	
				RAZEM	4 270,000
20 d.5	KNR 2-31 1004-07 kalk. własna	Skropienie w-wy wiążącej asfaltem	m2		
		4270	m2	4 270,000	
				RAZEM	4 270,000
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		
		4270	m2	4 270,000	
				RAZEM	4 270,000
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		
		790	m2	790,000	
				RAZEM	790,000
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		
		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
6		ELEMENTY ULIC			
24 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz skośne na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
25 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.6	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
27 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		470	m	470,000	
				RAZEM	470,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
28 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		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
29 d.7	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000