



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 drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko.
<u>ADRES:</u>	woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gmina Stargard, obręb 0010 Koszewko dz. nr 7.
<u>BRANŻA:</u>	DROGOWA
<u>SPORZĄDZIŁ:</u>	mgr inż. Łukasz Żarnowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0200/POOD/12
<u>SPRAWDZIŁ:</u>	mgr inż. Tomasz Szynkowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12
<u>DATA:</u>	III 2024 R.
<u>NR EGZ.:</u>	1

Remont drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,4835	km	0,484	
				RAZEM	0,484
2	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 - 6cm wraz z wywozem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na odległość do 10 km - jezdnia	m2		
d.1		2605	m2	2 605,000	
				RAZEM	2 605,000
3	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 3 cm wraz z wywozem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na odległość do 10 km - chodnik	m2		
d.1		540	m2	540,000	
				RAZEM	540,000
4	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żuźlowej o do grubości 15 cm	m2		
d.1		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 20 cm	m2		
d.1		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm lub oporników 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		490	m	490,000	
				RAZEM	490,000
8	D-01.02.04	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do miejsca zapewnionego przez Wykonawcę wraz z utylizacją we własnym zakresie	m3		
d.1		490 * 0,15 * 0,3 + 250 * 0,15 + 300 * 0,2	m3	119,550	
				RAZEM	119,550
9	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
d.1		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
10	D.02.01.01	Usunięcie warstwy gruntu o grubości do 25 cm (wykopy - pogłębienie koryta) wraz z wywozem i utylizacją	m2		
d.2		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
3		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ			
11	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt.		
d.3		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000

Remont drogi gminnej nr 490009Z w miejscowości Koszewko

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		PODBUDOWY			
13	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - poszerzenie jezdni, zjazdu, chodnik	m2		
d.4		350 + 720 + 190	m2	1 260,000	
				RAZEM	1 260,000
14	D.04.05.01	Warstwa mrozochronna 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	
				RAZEM	616,000
15	D.04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu, 10 cm - chodnik	m2		
d.4		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
16	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 - jezdnia na poszerzeniu	m2		
d.4		350 * 1,06	m2	371,000	
				RAZEM	371,000
17	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m2		
d.4		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
18	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m2		
d.4		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
19	D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej	m2		
d.4		2670 * 1,04	m2	2 776,800	
				RAZEM	2 776,800
5		NAWIERZCHNIE			
20	D.04.03.01	Skropienie podbudowy asfaltem	m2		
d.5		2670 * 1,04	m2	2 776,800	
				RAZEM	2 776,800
21	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC16W 50/70 - warstwa wyrównawczo - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.5		2670 * 1,02	m2	2 723,400	
				RAZEM	2 723,400
22	D.04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej asfaltem	m2		
d.5		2670 * 1,02	m2	2 723,400	
				RAZEM	2 723,400
23	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.5		2670	m2	2 670,000	
				RAZEM	2 670,000
24	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor szary) - chodnik	m2		
d.5		720	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
25	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kolor grafit)- zjazdu	m2		
d.5		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	D.05.03.23a	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w całości lub w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci kostki betonowej (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
6		ELEMENTY ULIC			
27 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		425 + 35	m	460,000	
				RAZEM	460,000
28 d.6	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160 + 15	m	175,000	
				RAZEM	175,000
29 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej	m		
		365	m	365,000	
				RAZEM	365,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
30 d.7	D.06.03.01a	Wykonanie poboczy z gruntu rodzimego wraz z zagęszczaniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
31 d.7	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
8		ORGANIZACJA RUCHU			
32 d.8	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.8	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000