



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

INWESTOR: **GMINA STARGARD**
UL. RYNEK STAROMIEJSKI 5,
73 – 110 STARGARD

INWESTYCJA: **Budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1704Z w m. Lipnik, gm. Stargard.**

ADRES: **woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki,**
gmina Stargard, obręb Lipnik, dz. nr: 22/3 i 27/123,
27/67 i 27/124.

BRANŻA: **DROGOWA**

SPORZĄDZIŁ: **mgr inż. Łukasz Żarnowski**
uprawnienia budowlane nr ZAP/0200/POOD/12

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. Tomasz Szynkowski**
uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12

DATA: **VIII 2021 R.**

NR EGZ.: **1**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1704Z w ulicę Spokojną w m. Lipnik					
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		0,03	km	0,030	
				RAZEM	0,030
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 5 cm	m2		
d.1		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 15 cm	m2		
d.1		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
4	KNR 19-01 0118-13 kalk. własna	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do miejsca zapewnionego przez Wykonawcę wraz z utylizacją	m3		
d.1		115 * 0,15	m3	17,250	
				RAZEM	17,250
5	KNR 2-31 0818-07	Rozebranie barier stalowych U-12a wraz ponownym montażem (przestawienie)	m		
d.1		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	45233000-9	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
d.2		150 * 0,15	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
3	45233000-9	PODBUDOWY			
7	KNR 2-31 0103-04 kalk. własna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -zjazd, ścieżka rowerowa	m2		
d.3		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
8	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy wyrównawcza z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ścieżka rowerowa	m2		
d.3		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
9	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazd	m2		
d.3		200 * 1,1	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
10	KNR AT-03 0201-01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - ścieżka rowerowa	m2		
d.3		50 * 1,1	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - ścieżka rowerowa	m2		
d.3		50 * 1,05	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazd	m2		
d.3		220 * 1,05	m2	231,000	
				RAZEM	231,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
13 d.4	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej - zjazd, ścieżka rowerowa	m2		
		220 * 1,05 + 50 * 1,05	m2	283,500	
				RAZEM	283,500
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy asfaltem - zjazd, ścieżka rowerowa	m2		
		220 * 1,05 + 50 * 1,05	m2	283,500	
				RAZEM	283,500
15 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm - zjazd	m2		
		220 * 1,02	m2	224,400	
				RAZEM	224,400
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni bitumicznej asfaltem - zjazd	m2		
		220 * 1,02	m2	224,400	
				RAZEM	224,400
17 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - zjazd	m2		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
18 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC8S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - ścieżka rowerowa	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
5	45233000-9	ELEMENTY ULIC			
19 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
6	45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
20 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza gruntowe	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
21 d.6	KNR 2-31 0104-07 kalk. własna	Wykonanie poboczy z pospółki wraz z zagęszczaniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
7	45233000-9	ORGANIZACJA RUCHU			
22 d.7	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych technologią cienkowarstwową	m2		
		133 + 9 + 19,2 + 3,4	m2	164,600	
				RAZEM	164,600
23 d.7	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach - kolor czerwony	m2		
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
24 d.7	KNR 2-25 0420-01 analogia	Separatory drogowe białe z żółtymi elementami odblaskowymi o wymiarach 1000x130x45mm mocowane na odtworzonych liniach P-21 na wysokości zjazdu	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
25 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.7	KNR 2-25 0417-01 analogia	Barierki ochronne U-12a koloru żółtego	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	45233000-9	GEODEZYJNE WYTYCZENIE			
28 d.8	KNR 2-01 0119-03	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej przy przebudowie dróg	km		
		0,03	km	0,030	
				RAZEM	0,030