



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 BOLESZKOWICE UL. SŁONECZNA 24 74 – 407 BOLESZKOWICE
<u>INWESTYCJA:</u>	Przebudowa ulicy Lutyków i Wąskiej w Boleszkowicach.
<u>ADRES:</u>	woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Boleszkowice, obręb 0001 Boleszkowice dz. nr 1505, 1507.
<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>	XI 2022 R.
<u>NR EGZ.:</u>	1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ulicy Wąskiej i Lutyków w Boleszkowicach					
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		0,203	km	0,203	
				RAZEM	0,203
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z frezu asfaltowego, kruszywa betonowego i gruzu o grubości do 45 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
d.1		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
3	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
d.1		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m2		
d.1		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz wywozem i utylizacją	m		
d.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 2-01 0126-01 kalk. własna	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
d.1		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01 0126-01 0126-02 kalk. własna	Usunięcie warstwy gruntu o grubości do 25 cm (wykopy - pogłębienie koryta)	m2		
d.2		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
8	KNR 4-01 0108-05 0108-08 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m3		
d.2		550 * 0,25	m3	137,500	
				RAZEM	137,500
3		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN			
9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa skrzynek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	45233000-9	PODBUDOWY			
12	KNR 2-31 0103-04 kalk. własna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnie, zjazdy, chodniki, poszerzenia jezdni	m2		
d.4		(760 + 250 + 80) * 1,1	m2	1 199,000	
				RAZEM	1 199,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m2		
		760 * 1,1	m2	836,000	
				RAZEM	836,000
14 d.4	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		
		80 * 1,1	m2	88,000	
				RAZEM	88,000
15 d.4	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik, poszerzenia jezdni	m2		
		100 + 150	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m2		
		760	m2	760,000	
				RAZEM	760,000
17 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
18 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego #0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodniki, poszerzenia jezdni	m2		
		100 + 150	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
5	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
19 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor szary - jezdnia	m2		
		760	m2	760,000	
				RAZEM	760,000
20 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor szary - chodniki, poszerzenia jezdni	m2		
		150 + 100	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
21 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolor grafit - zjazdy	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
6		ELEMENTY ULIC			
22 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
23 d.6	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		370	m	370,000	
				RAZEM	370,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
24 d.7	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie poboczki z pospółki wraz z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
25 d.7	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
8		ORGANIZACJA RUCHU			
26 d.8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.8	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000