



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 NOWOGARD
PLAC WOLNOŚCI 1,
72 – 200 NOWOGARD**

INWESTYCJA:

**Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w
Nowogardzie.**

ADRES:

**woj. zachodniopomorskie, powiat goleniowski, obręb 0003
m. Nowogard dz. nr 77, 93.**

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:

IX 2017 R.

NR EGZ.:

1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w Nowogardzie						
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1			0,149	km	0,149	
					RAZEM	0,149
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
d.1			747	m2	747,000	
					RAZEM	747,000
3	KNR 2-31 0802-07 kalk. własna	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
d.1			747 * 1,03	m2	769,410	
					RAZEM	769,410
4	KNNR 5 0719-08	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1			150 + 175 - 36 - 65	m2	224,000	
					RAZEM	224,000
5	KNR 2-31 0811-02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych trylinka o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1			36	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
6	KNR 2-31 0807-01	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
7	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1			300	m	300,000	
					RAZEM	300,000
8	KNR 2-31 0813-04	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	D-04.01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km	m3		
d.1			222,66	m3	222,660	
					RAZEM	222,660
10	KNR 5-02 0201-03		Zabezpieczenie rurą dwudzielną AROT 110PS sieci telefonicznej i energetycznej, wykop otwarty w gruncie kat. III	m		
d.1			114	m	114,000	
					RAZEM	114,000
11	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
12	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
13	KNR 2-31 1406-02	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14	KNR 2-31 1406-05	D-03.02.02	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych z wymianą ramy i pokrywy na typ ciężki	szt.		
d.1						

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
2	45233000-9		PODBUDOWY			
15 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pieszojezdni, w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m2		
			1032 * 1,12	m2	1 155,840	
					RAZEM	1 155,840
16 d.2	KNR 4-01 0108-07 0108-08	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt kat. IV	m3		
			293,81	m3	293,810	
					RAZEM	293,810
17 d.2	KNR AT-03 0201-02 kalk. własna	D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1032 * 1,1	m2	1 135,200	
					RAZEM	1 135,200
18 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1032 * 1,05	m2	1 083,600	
					RAZEM	1 083,600
3	45233000-9		NAWIERZCHNIE			
19 d.3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pieszo-jezdni - kolor szary	m2		
			1032 - 338	m2	694,000	
					RAZEM	694,000
20 d.3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pieszo-jezdni - kolor grafit	m2		
			338	m2	338,000	
					RAZEM	338,000
21 d.3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik na włączeniu do ul. 3 Maja	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.3	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ozdobnej typu avanti - przełożenie	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
4			ELEMENTY ULIC			
23 d.4	KNR 2-31 0402-04 kalk. własna	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			326 * 0,04 + 3 * 0,6	m3	14,840	
					RAZEM	14,840
24 d.4	KNR 2-31 0403-04 0403-07	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
25 d.4	KNR 2-31 0403-05	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			326	m	326,000	
					RAZEM	326,000
26 d.4	KNR 2-31 1106-01 z.o.2.13. 9902-01	D-05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (uzupełnienie przy krawężnikach)	t		
			0,2	t	0,200	
					RAZEM	0,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45233000-9		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
27 d.5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	D-06.01.01	Wykonanie nasypów z pospółki dla poboczy wraz z zagęszczaniem mechanicznym	m3		
			23,48	m3	23,480	
					RAZEM	23,480
28 d.5	KNR 2-01 0505-01	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
29 d.5	KNKRB 1 0415-01 kalk. własna	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
6			ORGANIZACJA RUCHU			
30 d.6	KNR 2-31 0702-01	D-07.02.01	Słupki blokujące ruch drogowy typu U-12c	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	45233000-9		GEODEZYJNE WYTYCZENIE			
31 d.7	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01a	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej przy przebudowie dróg	km		
			0,149	km	0,149	
					RAZEM	0,149