

Kod archiwalny	Nr umowy	Egzemplarz nr
593		
Stadium:	<b>PRZEDMIAR</b>	
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:	45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, wyrównywanie terenu	
Obiekt:	ul. Jastrzębia, ul. Sokola, Żerniki Wrocławskie	
Temat opracowania	„Rozbudowa drogi przy ul. Jastrzębiej i Sokolej w miejscowości Żerniki Wrocławskie, gmina Siechnice”	
Nazwa i adres zamawiającego:	GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	NOVA-PROJECT Sp. z o. o. ul. Parkowa 25/70b 51-616 Wrocław	

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u	

## CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

W związku z inwestycją przebudowy drogi przy ul. Jastrzębiej i Sokolej w miejscowości Żerniki Wrocławskie planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni,
- Wykonanie nowej konstrukcji zjazdów do posesji,
- Regulację wysokościową elementów istniejących sieci,
- Uporządkowanie terenu.

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - ciąg pieszo-rowerowy	km		
		0,465	km	0,465	
				RAZEM	0,465
2		Roboty ziemne			
2.1		Konstrukcja jezdni			
2 d.2.1	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi do 5 cm analogia doziarnienie istniejącej nawierzchni 0-22mm	m2		
		2234,82	m2	2 234,820	
				RAZEM	2 234,820
3 d.2.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		2383,97	m2	2 383,970	
				RAZEM	2 383,970
4 d.2.1	KNR 2-31 1004-07 D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2383,97	m2	2 383,970	
				RAZEM	2 383,970
5 d.2.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		2383,97	m2	2 383,970	
				RAZEM	2 383,970
2.2		Konstrukcja poboczy i zjazdów			
6 d.2.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm analogia pobocze z destruktu asfaltowego	m2		
		663,82	m2	663,820	
				RAZEM	663,820
7 d.2.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm analogia zjazdu z destruktu asfaltowego	m2		
		192,5	m2	192,500	
				RAZEM	192,500
8 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		149,15	m2	149,150	
				RAZEM	149,150
3		Roboty dodatkowe			
9 d.3	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
10 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.3	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych analogia hydrant	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.3	Wycena własna D 07.02.01	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000