

Kod archiwalny	Nr umowy	Egzemplarz nr
551		
Element projektu:	<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:	<b>ul. Mickiewicza, Siechnice, etap 1 i 2</b>	
Temat opracowania:	<b>„Remont ulicy Mickiewicza w miejscowości Siechnice”</b>	
Nazwa i adres zamawiającego:	<b>Gmina Siechnice</b> 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	Data opracow. / sprawdzenia	Podpis
OPRACOWAŁ	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń		

## **CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

Zakres opracowania obejmuje remont ulicy Mickiewicza w miejscowości Siechnice, gmina Siechnice.

W związku z inwestycją przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- wykonanie nakładki bitumicznej,
- budowę poboczy,
- zabezpieczenie drzew na czas trwania robót ziemnych,
- regulację wysokościową studni, zaworów oraz wpustów,
- czasową organizację ruchu,
- uporządkowanie terenu.

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,309	km	0,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,309</b>
<b>2</b>		<b>NAKŁADKA ASFALTOWA</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Reprofilacja i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa pod warstwy asfaltowe	m2		
		1700	m2	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.2	m2	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.2	m2	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>
5 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.2	m2	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.2	m2	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>
<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		468	m2	468,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06 D 06.03.01a	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.7	m2	468,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,000</b>
<b>4</b>		<b>CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
9 d.4	Wycena własna D 07.02.01	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
10 d.5	KNR 2-31 1406-03 D 10.01.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
11 d.5	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.		
		16	szt.	16,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>16,000</b>
12 d.5	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa hydrantów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
13 d.5	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
14 d.5	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Regulacja pionowa zaworów ciepłowniczych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
15 d.5	KNR 2-31 1406-04 D 10.01.01a	Znak drogowy do zabezpieczenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>