

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

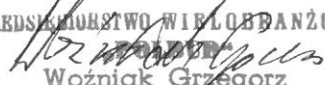
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2	Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska-boczna w Koziegłówkach  
ADRES INWESTYCJI: Koziegłówkach, ul. Zgody i Myszkowska-boczna  
NAZWA INWESTORA: Gmina i Miasto Koziegłowy  
ADRES INWESTORA: Pl. Moniuszki nr 14; 42-350 Koziegłowy

DATA OPRACOWANIA: 2021-06-30

---

WYKONAWCA:

PRZEDSIĘWZIĘCIE WIELOBUDOWNE  
  
Woźniak Grzegorz  
42-200 Częstochowa, ul. Sejmowa 12  
tel. (034) 322-44-54  
NIP 573-211-03-34, IDS. 151498900

INWESTOR:

Data opracowania  
2021-06-30

Data zatwierdzenia

Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska Boczna w Koziegłówkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska Boczna w Koziegłówkach</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <wytyczenie osi drogi w terenie, obsługa geodezyjna inwestycji>	km		
	-ul. Zgody odcinek 1 - dł. 129,89 m	0,12989	km	0,130	
	-ul. Zgody odcinek 2 - dł. 312,50 m	0,3125	km	0,313	
	-ul. Myszkowska - dł. 175,90 m	0,17590	km	0,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,619</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z naniesieniem zmian na mapę>	km		
		poz.1	km	0,619	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,619</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe</b>			
3 d.2	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
4 d.2	KNR-W 2-01 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
		0,01	ha	0,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
5 d.2	KNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie gałęzi	szt.		
		20	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
6 d.2	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
		100	m2	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
7 d.2	KNR 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych-rozebranie <elementy z rozbiórki do ponownego wykorzystania>	m2		
		24,5 * 1,6	m2	39,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,200</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm	m2		
		619 * 3,6	m2	2 228,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 228,400</b>
9 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		619 * 2	m	1 238,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 238,000</b>
10 d.3	KNR 2-01 0203-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.8 * 0,65 + poz.9 * 0,3	m3	1 819,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 819,860</b>

## Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska Boczna w Koziegłówkach

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Podbudowa warstwa dolna</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.8	m2	2 228,400	
				RAZEM	<b>2 228,400</b>
12 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.8	m2	2 228,400	
				RAZEM	<b>2 228,400</b>
13 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego <40+80(31,5+63)> - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.8	m2	2 228,400	
				RAZEM	<b>2 228,400</b>
<b>5</b>		<b>Podbudowa warstwa górną</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		619 * 3,5	m2	2 166,500	
				RAZEM	<b>2 166,500</b>
15 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego <0+31,5> - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.14	m2	2 166,500	
				RAZEM	<b>2 166,500</b>
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(619 * 2) * 0,08	m3	99,040	
				RAZEM	<b>99,040</b>
17 d.5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła <ława pod ściek betonowa zwykła>	m3		
		poz.20 * 0,03	m3	18,570	
				RAZEM	<b>18,570</b>
<b>6</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
18 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <szara>	m2		
		619 * 3,5	m2	2 166,500	
				RAZEM	<b>2 166,500</b>
19 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		619 * 2	m	1 238,000	
				RAZEM	<b>1 238,000</b>
20 d.6	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		619	m	619,000	
				RAZEM	<b>619,000</b>
<b>7</b>		<b>Pobocza i jazdy na posesje</b>			
21 d.7	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grubości 10 cm	m2		
		400 * 0,5	m2	200,000	
				RAZEM	<b>200,000</b>
22 d.7	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość (za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej	m3		
		poz.21 * 0,1	m3	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
23 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górną z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		

Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska Boczna w Koziegłówkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.21	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
24 d.7	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <odtworzenie istniejących zjazdów i poboczy z kostki, dostosowanie niwelety do nowej nawierzchni>	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>8</b>		<b>Kanał technologiczny</b>			
25 d.8	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		619 * 0,6 * 0,7	m3	259,980	
				RAZEM	259,980
26 d.8	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm <podsypka kanału>	m2		
		619 * 0,6	m2	371,400	
				RAZEM	371,400
27 d.8	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 40 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <obsypka i zasypka piaskowa kanału>	m2		
		poz.26	m2	371,400	
				RAZEM	371,400
28 d.8	KNR 5-01 0106-08 analogia	<kanał technologiczny KTU złożony z jednej rury RO 125/7,1 oraz trzech rur RS 40/3,7mm i jednej prefabrykowanej wiązce mikrorur o średnicy zewnętrznej 16mm instalowana w osłonie o średnicy 40-50 mm >	m		
		619	m	619,000	
				RAZEM	619,000
29 d.8	KNR 5-01 0402-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.8	KNR DC-12 0502-03	Ręczne wciąganie wiązek prefabrykowanych mikrorurek cienkościennych w rurze HDPE40 do kanalizacji pierwotnej - otwór wolny	m		
		619 * 2	m	1 238,000	
				RAZEM	1 238,000
31 d.8	KNR DC-12 0521-02	Montaż zaślepek mikrorurek 7 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.8	KNR 5-01 0606-03	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
<b>9</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
33 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm <wymiana istniejących znaków>	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.9	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 <wymiana istniejących znaków>	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

## Przebudowa drogi gminnej ul. Zgody i Myszkowska Boczna w Koziegłówkach

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>10</b>		<b>Zabezpieczenie istniejących sieci</b>			
35 d.10	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
36 d.10	KNNR 4 1008-03 analogia	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 110 mm <zabezpieczenie istn. sieci>	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
37 d.10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>