

---

# PRZEDMIAR

## REMONT UL. CEGLANEJ I UL. KASZTANOWEJ W BIERUTOWIE

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Ceglanej i ul. Kasztanowej w Bierutowie  
ADRES INWESTYCJI : Bierutów, ul. Ceglana i ul. Kasztanowa  
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów  
ADRES INWESTORA : 56-420 Bierutów, ul. Stanisława Moniuszki 12  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ASV Artur Szczepaniak, ul. Fiołkowa 14B, 55-095 Domaszczyn, [biuro@asv.com.pl](mailto:biuro@asv.com.pl), +48 698 647 124  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : ASV Artur Szczepaniak, ul. Fiołkowa 14B, 55-095 Domaszczyn, [biuro@asv.com.pl](mailto:biuro@asv.com.pl), +48 698 647 124  
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont ul. Ceglanej i ul. Kasztanowej w Bierutowie</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,285	km km	 0,285	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,285</b>
2	KNR AT-03 d.1 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej/płyt betonowych - wywóz i utylizacja po stronie Wykonawcy 730,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych - wywóz i utylizacja po stronie Wykonawcy 565,000	m m	 565,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>565,000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży - wywóz i utylizacja po stronie Wykonawcy 480,000	m m	 480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 3,000	szt. szt.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
7	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm - jezdnia 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
8	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm - chodniki i zjazdy 730,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0111-01 0111-02 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
10	KNR 2-31 d.2 0111-01 0111-02 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki i zjazdy 730,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
12	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki i zjazdy 730,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
13	KNR 2-31 d.3 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
14	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
15	KNR 2-31 d.3 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1340,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		1340,000	m <sup>2</sup>	1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
17	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		1340,000	m <sup>2</sup>	1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
18	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1340,000	m <sup>2</sup>	1 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 340,000</b>
19	NNRNKB d.3 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - szara nowa	m <sup>2</sup>		
		570,000	m <sup>2</sup>	570,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,000</b>
20	NNRNKB d.3 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - czerwona	m <sup>2</sup>		
		160,000	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
21	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		90,200	m <sup>3</sup>	90,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,200</b>
22	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		330,000	m	330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najzadowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		235,000	m	235,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		480,000	m	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
25	KNR 2-31 d.4 0608-05 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy	m		
		270,000	m	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
<b>5</b>		<b>Prace wykończeniowe</b>			
26	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
27	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - wymiana uszkodzonych włączów	szt.		
		12,000	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
28	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - wymiana uszkodzonych włączów	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
29	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - wymiana uszkodzonych włączów	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
30	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
31	KNR 2-31 d.5 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>