

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ul. Jesionowej w Czarnkowie - branża drogowa.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jesionowa, 64-700 Czarnków  
INWESTOR : Gmina Miasta Czarnków  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków

DATA OPRACOWANIA : 24.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,035	
		0,035		RAZEM	0,035
<b>2</b>		<b>D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	grubości 7 cm			
	0803-04		m <sup>2</sup>	33,190	
		33,19		RAZEM	33,190
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0804-03 z.o.				
	2.13. 9902-		m <sup>2</sup>	33,190	
	01 0804-04			RAZEM	33,190
		33,19			
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m		
d.2	0813-03 z.o.		m	25,000	
	2.13. 9902-			RAZEM	25,000
	01				
		25			
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0812-03 z.o.		m <sup>3</sup>	1,650	
	2.13. 9902-			RAZEM	1,650
	01				
		1,65			
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m		
d.2	0814-02 z.o.		m	4,520	
	2.13. 9902-			RAZEM	4,520
	01				
		4,52			
7	KNR AT-06	Transport gruzu betonowego na odległość do 1 km wraz z utylizacją (transport	kurs		
d.2	0108-02	i utylizacja w zakresie obowiązków Wykonawcy)	kurs	1,000	
		1		RAZEM	1,000
8	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za	kurs		
d.2	0108-05	każdy dalszy 1 km	kurs	1,000	
		Krotność = 29		RAZEM	1,000
		1			
9	KNR AT-06	Transport gruzu asfaltowego na odległość do 1 km wraz z utylizacją (transport	kurs		
d.2	0108-02	i utylizacja w zakresie obowiązków Wykonawcy)	kurs	1,000	
		1		RAZEM	1,000
10	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za	kurs		
d.2	0108-05	każdy dalszy 1 km	kurs	1,000	
		Krotność = 29		RAZEM	1,000
		1			
11	KNR AT-06	Transport kruszywa na odległość 1 km wraz z utylizacją (transport i utylizacja	kurs		
d.2	0108-02	w zakresie obowiązków Wykonawcy)	kurs	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za	kurs		
d.2	0108-05	każdy dalszy 1 km	kurs	1,000	
		Krotność = 29		RAZEM	1,000
		1			
<b>3</b>		<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii</b>			
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.3	0202-08	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o na-	m <sup>3</sup>	6,000	
	0208-02	wierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi		RAZEM	6,000
		6			
<b>4</b>		<b>D.02.03.01 Wykonanie nasypów</b>			
14	KNR AT-06	Transport piasku na odległość do 1 km wraz z zakupem (transport i zakup w	kurs		
d.4	0108-02	zakresie obowiązków Wykonawcy)	kurs	5,000	
	analogia			RAZEM	5,000
		5			
15	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za	kurs		
d.4	0108-05	każdy dalszy 1 km			
		Krotność = 29			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	kurs	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.	m <sup>3</sup>		
d.4	0237-07	I-III			
		30,40	m <sup>3</sup>	30,400	
				RAZEM	30,400
<b>5</b>		<b>D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem</b>			
17	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.5	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		81,02	m <sup>2</sup>	81,020	
				RAZEM	81,020
<b>6</b>		<b>D.04.05.01.a Podbudowa pomocnicza i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>			
18	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem C0,4/0,5 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0109-03 z.o.				
	2.13. 9902-01				
	01 0109-04				
		76,04	m <sup>2</sup>	76,040	
				RAZEM	76,040
<b>7</b>		<b>D.08.01.01 Krawężniki betonowe</b>			
19	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.7	0403-03 z.o.				
	2.7. 9902-01				
		11,88	m	11,880	
				RAZEM	11,880
<b>8</b>		<b>D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>			
20	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.8	0404-05 z.o.				
	2.7. 9902-01				
		39,12	m	39,120	
				RAZEM	39,120
<b>9</b>		<b>D.05.03.23.a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>			
21	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru szarego, prostokąt, fazowana)	m <sup>2</sup>		
d.9	0502-03 z.o.				
	2.7. 9902-01				
		76,04	m <sup>2</sup>	76,040	
				RAZEM	76,040
<b>10</b>		<b>D.06.01.01 Umocnienie powierzchni zielonych, skarp, rowów i ścieków</b>			
22	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - tereny zielone	m <sup>2</sup>		
d.10	0510-01				
	0510-02				
		13,15	m <sup>2</sup>	13,150	
				RAZEM	13,150
23	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - skarpy	m <sup>2</sup>		
d.10	0510-01				
	0510-02				
		40,36	m <sup>2</sup>	40,360	
				RAZEM	40,360