

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni ul. Krętej w Żaganiu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kręta, Żagań  
INWESTOR : Gmina Żagań o statusie miejskim  
ADRES INWESTORA : Pl. Słowiański 17 68 - 100 Żagań  
BRANŻA : drogowa;

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

OPRACOWAŁ:

Data opracowania

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.49	km	0.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% po-	ha		
d.1	0102-06	wierzchni. 600/10000	ha	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.06</b>
3	KNNR 1	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i	mp.		
d.1	0110-01	resztki 4.00	mp.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i podbudowy</b>			
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-06	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - korytowanie pod	m <sup>3</sup>	1057.90	
		konstrukcję jezdni i wjazdów 2324.87*0.40+426.50*0.30		<b>RAZEM</b>	<b>1057.90</b>
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczy-	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 1057.90	m <sup>3</sup>	1057.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1057.90</b>
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-06	gr.kat. III-IV - analogia załadunek gruzu sprzymowanego z ziemią 109.00*1.25	m <sup>3</sup>	136.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.25</b>
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-11	ległość do 1 km - wraz z kosztami składowania 109.00*1.25	m <sup>3</sup>	136.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.25</b>
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każ-	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-12	dy następny 1 km Krotność = 9 109.00*1.25	m <sup>3</sup>	136.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.25</b>
9	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-04	I-III 280.00*2*3.00	m <sup>2</sup>	1680.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1680.00</b>
10	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-07	180.00*2*3.00	m <sup>2</sup>	1080.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.00</b>
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2324.87+426.50	m <sup>2</sup>	2751.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>2751.37</b>
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	2113.52	m <sup>2</sup>	2113.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2113.52</b>
13	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01	387.73	m <sup>2</sup>	387.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.73</b>
<b>3</b>		<b>Elementy ulic</b>			
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 829.00	m	829.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.00</b>
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03 ana-	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej logia 118.00	m	118.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.00</b>
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe przejściowe o wymiarach 15x22/30 cm z wykonaniem	m		
d.3	0403-03 ana-	ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej logia 30.00	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
17	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.3	0404-05	spoiny wypełnione zaprawą cementową 205.00	m	205.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem - szara jezdnia	m <sup>2</sup>		
		2113.52	m <sup>2</sup>	2113.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2113.52</b>
19	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem - czerwona wjazdy	m <sup>2</sup>		
		387.73	m <sup>2</sup>	387.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.73</b>
<b>4</b>		<b>Regulacja urządzeń obcych</b>			
20	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8.00	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
21	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
22	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie</b>			
23	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
24	KNNR 6 d.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - B-43; B-44	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
25	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 - A-7; D-4a	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
26	KNNR 1 d.6 0507-01	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		2511.20	m <sup>2</sup>	2511.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2511.20</b>
27	KNR 2-21 d.6 0607-01 analogia	Ławki parkowe z prefabrykatów	szt		
		1.00	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
28	Kalkulacja d.6 własna	Montaż kosza na śmieci	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>