

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa obiektu:**

**Przebudowa ulicy Ogrodowej  
w Pogorzeli**

**CPV : 45000000-7 Roboty budowlane**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania  
terenu pod budowę i roboty ziemne

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - D.01.00.00.</b>					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.11+0.09267	km		
			km	0.20	
				RAZEM	0.20
2	KNR 2-31 d.11406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalnych 4+1	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
<b>2ROBOTY ZIEMNE - D.02.00.00.</b>					
3	KNNR 1 d.20202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. -dotyczy koryta na średnią głębokość 45cm-dot. A-B (6.3*22.86+[6.3+5.8]*0.5*11.94+[5.8+5.3]*0.5*35.5+5.6*39.7+7.74+13.76)*0.45	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	295.70	
				RAZEM	295.70
4	KNNR 1 d.20202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-dot. koryta na średnią głębokość 36 cm odc. C-D (11*9+4.6*83.67+3.44+7.74)*0.36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	178.22	
				RAZEM	178.22
5	KNNR 1 d.20208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 3 295.7+178.22	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	473.92	
				RAZEM	473.92
<b>3PODBUDOWY - D.04.00.00.</b>					
6	KNNR 6 d.30101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów i chodników Krotność = 2 6*1.5+1.5*1.5+37.08+32.66+51.44+5*1.5+5*1.5+4*1.5+8*1.5+4*1.5*1.5+67.88+39.82+49.18+51.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	382.36	
				RAZEM	382.36
7	KNNR 6 d.30103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 6.3*22.86+[6.3+5.8]*0.5*11.94+[5.8+5.3]*0.5*35.5+5.6*39.7+7.74+13.76+11*9+4.6*83.67+3.44+7.74+382.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1534.52	
				RAZEM	1534.52
8	KNNR 6 d.30109-01 analogia	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10cm 5.8*22.86+[5.8+5.3]*0.5*11.94+[5.3+4.8]*0.5*35.5+5.8*39.7+7.74+13.76+11*9+4.6*83.67+3.44+7.74+382.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1507.31	
				RAZEM	1507.31
9	KNNR 6 d.30113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1507.31	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1507.31	
				RAZEM	1507.31
<b>4NAWIERZCHNIE - D.05.00.00</b>					
10	KNR 2-31 d.40511-03	Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1507.31	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1507.31	
				RAZEM	1507.31
<b>5ELEMENTY ULIC - D.08.00.00</b>					
11	KNNR 6 d.50401-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 30.2+37.3+13.4+10+12.5+21.6+9+4+9+11+9+4	m		
			m	171.00	
				RAZEM	171.00
12	KNNR 6 d.50404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 8.5+22.9+10.2+6.6+6.5+38.9+1.4+7.3+45.7+33.9+79.6	m		
			m	261.50	
				RAZEM	261.50
13	KNR 2-31 d.50402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 171*[0.15*0.3+0.15*0.1]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.26	
				RAZEM	10.26
14	KNR 2-31 d.50402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 261.5*[0.1*0.18+0.1*0.1]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.32	
				RAZEM	7.32
15	KNR AT-03 d.50402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grafitowej w dwóch rzędach 32.2+28.2+15.4+22.2+2*84	m		
			m	266.00	
				RAZEM	266.00
16	KNR 2-31 d.50511-03	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6*1.5+1.5*1.5+1.5*(5+5+4+8)+4*1.5*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53.25	
				RAZEM	53.25

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsyp-	m <sup>2</sup>		
d.50	511-03	ce cementowo-piaskowej			
		37.08+32.66+51.54+67.88+39.82+49.18+51.05	m <sup>2</sup>	329.21	
				RAZEM	329.21
<b>6ZIELEŃ DROGOWA - D.09.00.00</b>					
18	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.60	0218-01	(34.48+21.51+69.7+50.99+34.32)*0.2	m <sup>3</sup>	42.20	
				RAZEM	42.20
19	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.60	0401-06	34.48+21.51+69.7+50.99+34.32	m <sup>2</sup>	211.00	
				RAZEM	211.00
<b>7D.10.00.00 INNE ROBOTY</b>					
20	wycena indywidualna	Usunięcie kolizji energetyczno-telekomunikacyjnej	kpl		
d.7		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00