

**Gmina Gorzów Śląski**

**46-310 Gorzów Śląski,  
ul. Wojska Polskiego 15**

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w Kozłowicach  
ADRES INWESTYCJI : Kozłowice, działki nr 468/31; 470/31; 467/31  
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski  
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15  
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 04.05.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Sieć kanalizacyjna - sanitarna</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0.100	
		0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na	m <sup>3</sup>		
d.1	0217-04	odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	224.410	
		224.41			
				<b>RAZEM</b>	<b>224.410</b>
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	5.220	
		5.22			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.220</b>
4	KNR 4-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-01	kość do 3 m	m <sup>2</sup>	137.500	
		137.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>137.500</b>
5	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1411-02		m <sup>3</sup>	12.400	
		12.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07		m <sup>3</sup>	0.900	
		0.9			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01		m <sup>3</sup>	1.350	
		1.35			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
8	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.1	1413-03	głębokości 3m	stud.	4.000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.1	1413-04	każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.	-4.000	
		-4	[0.5 m]		
			stud.		
				<b>RAZEM</b>	<b>-4.000</b>
10	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1	1308-03		m	91.850	
		91.85			
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
11	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02		m	11.500	
		11.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
12	KNNR 11	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr.	szt.		
d.1	0406-03	425 mm i głębokości 2.0 m	szt.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	24.810	
		24.81			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.810</b>
14	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	179.860	
		179.86			
				<b>RAZEM</b>	<b>179.860</b>
<b>2</b>		<b>Utwardzenie drogi dojazdowej</b>			
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>	360.000	
	0101-02				
		360.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
16	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	360.000	
		360.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	360.000	
		360.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	zagęszczeniu 10 cm			
	0114-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		360.0	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>