

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie parkingu dwurzędowego oraz z drugiej strony budynku utwardzenia miejsca pod zagrodę  
ADRES INWESTYCJI : ul. Chełmońskiego; Ruda Śląska  
INWESTOR : MGSM PERSPEKTYWA  
ADRES INWESTORA : Ruda Śląska, ul. Ks. Tunkla 147

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Kluba  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waśko  
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PARKING DWURZĘDOWY</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		15.35*8.93+8.93*8.93+(8.93+7.14)*5.0/2+7.14*3.21/2	m <sup>2</sup>	268.455	
				RAZEM	268.455
2 d.1.1	KNR 4-04 1103-02	Załadowanie asfaltu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyladowcze poz.1*0.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	32.215	
				RAZEM	32.215
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie asfaltu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km + utylizacja poz.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	32.215	
				RAZEM	32.215
<b>1.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 ciągi piesze	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 34 cm - CIĄGI PIESZE 12.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 parking	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ MIEJSCA PARKINGOWE 267.00+410.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	677.000	
				RAZEM	677.000
6 d.1.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km + utylizacja poz.4*0.34+poz.5*0.60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	410.280	
				RAZEM	410.280
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.4+poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	689.000	
				RAZEM	689.000
8 d.1.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - WARSTWA MROZOCHRONNA GR. 10,0 CM poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	689.000	
				RAZEM	689.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 ciągi piesze	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - CIĄGI PIESZE poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06 parking	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ MIEJSCA PARKINGOWE poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	677.000	
				RAZEM	677.000
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 miej. park.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - MIEJSCA PARKINGOWE 410.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	410.000	
				RAZEM	410.000
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 dojazd do miej. park.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 18 cm - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH 267.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267.000	
				RAZEM	267.000
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
13 d.1.3	KNR 2-31 0511-02 ciągi piesze	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA SZARA HOLLAND GR. 6,0 CM - CIĄGI PIESZE 12.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
14 d.1.3	KNR 2-31 0511-04 dojazd do miej. park.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA SZARA HOLLAND GR. 8,0 CM - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH 267.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267.000	
				RAZEM	267.000
15 d.1.3	KNR 0-11 0326-07 analogia	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu ażur na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych - NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH TYPU MEBA GR. 100mm KOLOR SZARY - MIEJSCA PARKINGOWE	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	miej. park.	410.00	m <sup>2</sup>	410.000	
				RAZEM	410.000
16 d.1.3	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce pias- kowej - KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA - PASY ODDZIELAJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE (2 PASY SZARE + 1 PAS CZERWONY) (14*2+2)*0.30*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
17 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.18+poz.19	m m	120.765	
				RAZEM	120.765
18 d.1.3	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej (0.12+4.89+4.06+0.73)+(3.105+4.31+2.01+0.12)	m m	19.345	
				RAZEM	19.345
19 d.1.3	KNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x20 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 43.60+7.50+5.32+7.50+37.50	m m	101.420	
				RAZEM	101.420
20 d.1.3	KNR 4-01 0101-09 trawnik	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 415.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	415.000	
				RAZEM	415.000
21 d.1.3	KNR 2-21 0218-02 pod trawnik pod ażury	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie plas- kim wraz z zakupem humusu poz.20*0.05 poz.15*0.10*40%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.750 16.400	
				RAZEM	37.150
22 d.1.3	KNR 2-21 0402-02 trawnik ażury	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia poz.20 poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	415.000 410.000	
				RAZEM	825.000
<b>2</b>		<b>ŚMIETNIK - PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA I WIATA ŚMIETNIKOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
23 d.2.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 teren pod za- grode	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm 272.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
24 d.2.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 13.28+2*20.32	m m	53.920	
				RAZEM	53.920
25 d.2.1	KNR 4-04 1103-02	Załadowanie asfaltu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze poz.23*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.640	
				RAZEM	32.640
26 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie asfaltu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km + utylizacja poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.640	
				RAZEM	32.640
27 d.2.1	KNR 4-04 1103-02	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze poz.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.426	
				RAZEM	2.426
28 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km + utylizacja poz.24*0.15*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.426	
				RAZEM	2.426
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
29 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 teren pod za- grode	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 60 cm - TEREN POD ZAGRODE 272.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
30 d.2.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I- III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km + utylizacja poz.29*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	163.200	
				RAZEM	163.200
31 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	teren pod zagrode	poz.29	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
<b>2.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
32 d.2.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04 teren pod zagrode	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - WARSTWA MROZOCHRONNA GR. 10,0 CM	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
33 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 teren pod zagrode	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH, MIEJSCA PARKINGOWE + TEREN POD ZAGRODE	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
34 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 teren pod zagrode	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 18 cm - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH + TEREN POD ZAGRODE	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
35 d.2.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.38	m	53.900	
				RAZEM	53.900
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
36 d.2.4	KNR 2-31 0511-04 teren pod zagrode	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA SZARA HOLLAND GR. 8,0 CM - DOJAZD DO MIEJSC PARKINGOWYCH + TEREN POD ZAGRODE	m <sup>2</sup>		
		272.00	m <sup>2</sup>	272.000	
				RAZEM	272.000
37 d.2.4	KNR 6 0403-03 teren pod zagrode	Krawężniki najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14.40	m	14.400	
				RAZEM	14.400
38 d.2.4	KNR 6 0403-03 teren pod zagrode	Oporniki betonowe o wymiarach 12x20 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - OPORNIK BET. 12x20	m		
		20.32+13.28+20.30	m	53.900	
				RAZEM	53.900