

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie utwardzenia terenu i miejsc parkingowych
ADRES INWESTYCJI : Rencistów 5-7-9 - Ruda Śląska
INWESTOR : MGSM "Perspektywa"
ADRES INWESTORA : 41-707 Ruda Śląska
ul. ks. L. Tunkla 147

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Podsada
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waśko
DATA OPRACOWANIA : 2026-04-29

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2026-04-29

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rencistów 5-7-9 - wykonanie utwardzenia terenu i miejsc parkingowych					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	0101-02				
	przy bud nr 5	7,00*5,5	m ²	38,50	
	od podwórza				
	między	(18,45*15,00)/2-(2,80*5,00)/2	m ²	131,38	
	budynkiem 5				
	a 7				
	od podwórza	8,00*5,00	m ²	40,00	
	od bud nr 7				
	powiększenie				
	wzdłuż budynku nr 7	(17,30+8,00)*5,50	m ²	139,15	
	między 7 a 9	14,00*12,40+5,5*12,40-4,80*3,40/2-5,10*2,80/2	m ²	226,50	
	za bud nr 9	5,50*25,60+8,20*0,40	m ²	144,08	
	opaska	-poz.2	m ²	-26,81	
				RAZEM	692,80
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	poz.15+poz.16*0,08	m ²	26,81	
				RAZEM	26,81
2		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-05				
	0114-06				
		poz.5+poz.6	m ²	428,54	
				RAZEM	428,54
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0114-07				
	0114-08				
		poz.5+poz.6	m ²	428,54	
				RAZEM	428,54
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - BEHATON, SZARA	m ²		
d.2	0511-04	3,00*5,00+22,30*3,00+24,00*3,00+8,20*0,40	m ²	157,18	
				RAZEM	157,18
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - BEHATON, CZERWONY	m ²		
d.2	0511-04	2,00*5,50+18,36*15,00/2 +12,50*3,00-2,30*4,70-4,50*2,30+2,00*7,50+12,40*5,50+4,50*7,00-8,38	m ²	271,36	
				RAZEM	271,36
3		MIEJSCA POSTOJOWE Z GEOKRATY ORAZ PASY ZIELENI			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-05				
	0114-06				
		5,00*2,50+5,00*5,00+22,30*2,50+10,40*7,00+24,00*2,50+5,10*2,80+4,70*3,40+4,70*2,30	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07				
	0114-08				
		poz.7	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12
9	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-03				
	0105-04				
		poz.7	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12
10	KNR 9-11	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m ²		
d.3	0102-01				
		poz.7	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12
11	KNR-W 2-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.3	0510-01				
	analogia				
		poz.7	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12
12	KNR-W 2-01	Humusowanie terenu z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu	m ²		
d.3	0510-02	Krotność = 5			
	analogia				
		poz.7	m ²	267,12	
				RAZEM	267,12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - ŚLIWA WIŚ- NIOVA PISSARDII SZCZEPIONA W DONICY WYS. MIN. 160 cm 8	szt. szt.	 8,00	 8,00
4		OPASKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH		RAZEM	8,00
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 13 cm poz.2	m ² m ²	 26,81	 26,81
15 d.4	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem (5,00+2,30+5,20+2,30)*0,50 przy budynku nr 5 przy bud nr 7 (5,20+3,40)*2*0,50 od strony nr 9 przy bud nr 9 (5,60+2,80+5,50+2,80)*0,50 od strony nr 7	m ² m ² m ²	 7,40 8,60 8,35	 24,35
16 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,50+2,30+4,7+2,30 przy budynku nr 5 przy bud nr 7 4,70+3,90 od strony nr 9 przy bud nr 9 5,00+3,30 od strony nr 7	m m m m	 13,80 8,60 8,30	 30,70
5		KRAWĘŻNIKI		RAZEM	30,70
17 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV poz.19+poz.20	m m	 199,30	 199,30
18 d.5	KNR 2-31 0402-02 analogia	Ława pod krawężniki z betonu półsuchego poz.17*0,30*0,15	m ³ m ³	 8,97	 8,97
19 d.5	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piasko- wej 24,00+10,40+17,30+5,00+7,50+7,50+4-4+4,70+15,00+4,70+5,20+12,30	m m	 113,60	 113,60
20 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej 5,50+33,50+10,40+17,30+13,00+6,00	m m	 85,70	 85,70
6		ODPADY		RAZEM	85,70
21 d.6	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja ziemi poz.1*0,40+poz.2*0,20	m ³ m ³	 282,48	 282,48
				RAZEM	282,48