

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika
ADRES INWESTYCJI : Ruda Śląska, ul. Parkowa 5
INWESTOR : MGSM PERSPEKTYWA
ADRES INWESTORA : Ruda Śląska, ul. Ks. Tunkla 147

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Janota
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waśko
DATA OPRACOWANIA : 2026-04-09

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2026-04-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Parkowa 5 - chodnik					
1 Roboty ziemne i podbudowa					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska przy budynku.	m ²		
d.1	0815-07	19,5*(0,5*0,5)	m ²	4,875	
				RAZEM	4,875
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m		
d.1	0814-02	12,50+3,2	m	15,700	
				RAZEM	15,700
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-03	1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	3,2*12,5	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0116-01 0116-02	3,2*12,5	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0116-02	Krotność = 5 3,2*12,5	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
2 Nawierzchnie					
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - BEHATON gr. 6 cm	m ²		
d.2	23102-03 analogia	3,2*12,5	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	3,2*2+12,5	m	18,900	
				RAZEM	18,900
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	0510-01	12,5*1	m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
3 Słupki blokujące.					
11	KNR 2-31	Słupki biało - czerwone z rur stalowych o śr. 50 mm o wys. 1m ponad terenem - zabetonowany.	szt.		
d.3	0702-01 analogia	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4 Odpady					
12		Wywóz i utylizacja ziemi	m ³		
d.4	kalk. własna	40*0,3	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
13		Wywóz i utylizacja gruzu	m ³		
d.4	kalk. własna	4,875*0,07+0,08*0,3*15,7+0,125*0,25*1,2	m ³	0,756	
				RAZEM	0,756