

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika  
ADRES INWESTYCJI : Ruda Śląska, ul. Dworcowa 21  
INWESTOR : MGSM PERSPEKTYWA  
ADRES INWESTORA : Ruda Śląska, ul. Ks. Tunkla 147

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Janota  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waśko  
DATA OPRACOWANIA : 2026-04-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2026-04-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dworcowa 21 - chodnik</b>					
<b>1 Roboty ziemne i podbudowa</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm (chodnik + podest górny).	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01 0101-02	25,5*1,4+2,2*2,0	m <sup>2</sup>	40,100	
				RAZEM	40,100
2	KNR 2-31	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0116-01 0116-02	25,5*1,4+2,2*2,0	m <sup>2</sup>	40,100	
				RAZEM	40,100
3	KNR 2-31	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0116-02	Krotność = 5 25,5*1,4+2,2*2,0	m <sup>2</sup>	40,100	
				RAZEM	40,100
<b>2 Nawierzchnie</b>					
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	23102-03	- BEHATON gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	40,100	
	analogia	25,5*1,4+2,2*2,0		RAZEM	40,100
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	25,5*2+1,3+2,2+2,0+2	m	58,500	
				RAZEM	58,500
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0510-01	25,5*2*1+2,3*2*1+2,2*1	m <sup>2</sup>	57,800	
				RAZEM	57,800
<b>3 Schody terenowe.</b>					
8	KNR 2-31	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm.	m <sup>3</sup>		
d.3	0101-01 0101-02	2,3*1,5*0,25	m <sup>3</sup>	0,863	
				RAZEM	0,863
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm (chodnik + podest górny).	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01 0101-02	2,3*1,5	m <sup>2</sup>	3,450	
				RAZEM	3,450
10	KNR 2-31	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-01	2,3*1,5	m <sup>2</sup>	3,450	
				RAZEM	3,450
11	KNR-W 2-02	Izolacje z folii	m <sup>2</sup>		
d.3	0615-01	2,3*1,5	m <sup>2</sup>	3,450	
	analogia			RAZEM	3,450
12	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.3	0205-01	2,3*1,5*0,25	m <sup>3</sup>	0,863	
	analogia			RAZEM	0,863
13	KNR-W 2-02	Zbrojenie siatką stalową - fi6	m <sup>2</sup>		
d.3	1116-07	2,3*1,5	m <sup>2</sup>	3,450	
				RAZEM	3,450
14	KNR 2-31	Stopnie betonowe z bloczków drogowych betonowych 40x20x14cm "KOST-BET" kolor szary. BLOCZKI UKŁADANIE NA BETONIE	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	2,3*1,5	m <sup>2</sup>	3,450	
	analogia			RAZEM	3,450
<b>4 Odpady</b>					
15	kalk. własna	Wywóz i utylizacja ziemi	m <sup>3</sup>		
d.4		(25,5*1,4+2,2*2,0)*0,3	m <sup>3</sup>	12,030	
				RAZEM	12,030
16	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.4		2,3*1,5*0,25	m <sup>3</sup>	0,863	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,863