

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika wraz z naprawą i malowaniem cokołu elewacji frontowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 7-9-11; Świętochłowice  
INWESTOR : M.G.S.M. PERSPEKTYWA  
ADRES INWESTORA : UL. KS. L. TUNKLA 147; 41-707 RUDA ŚLĄSKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Kluba  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waśko  
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.05.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Chodnik</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03		m <sup>2</sup>	29.10	
	opaska	$(39.40-2.00-2.00-1.50)*1.00-(1.20*0.50)*8$	m <sup>2</sup>	11.00	
	podesty	$(2.00*2.00)*2+1.50*2.00$			
				RAZEM	40.10
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01		m <sup>2</sup>	68.00	
	0101-02		m <sup>2</sup>	6.00	
	opaska	$39.40*2.00-(2.00*1.00)*3-(1.20*0.50)*8$			
	podesty	$(2.00*1.00)*3$			
				RAZEM	74.00
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	poz.2{74 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	74.00	
				RAZEM	74.00
4	KNR 2-31	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0116-01	poz.2{74 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	74.00	
				RAZEM	74.00
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02		m	35.40	
	chodnik	$39.40+2.00-2.00*3$	m	12.00	
	podesty	$(2.00+1.00+1.00)*3$			
				RAZEM	47.40
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-02		m	35.40	
	chodnik	$39.40+2.00-2.00*3$	m	12.00	
	podesty	$(2.00+1.00+1.00)*3$			
				RAZEM	47.40
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	poz.2{74 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	74.00	
				RAZEM	74.00
8	NNRNKB	Przemurowanie zspów z bloczków betonowych - bloczki z odzysku	m <sup>3</sup>		
d.1	202 0136-02		m <sup>3</sup>	1.71	
	analogia	$((1.20+0.53+0.53)*0.27*0.35)*8$			
				RAZEM	1.71
<b>2</b>		<b>Cokół i strefa wejścia</b>			
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.2	0725-01	$(40.10-1.30*3)*1.00*15\%$	m <sup>2</sup>	5.43	
				RAZEM	5.43
10	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-01		m <sup>2</sup>	36.20	
	cokół	$(40.10-1.30*3)*1.00$	m <sup>2</sup>	7.16	
	ościeża drzwi wejściowych	$((2.00+1.30+2.00)*0.45)*3$			
				RAZEM	43.36
11	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	poz.10{43.36 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	43.36	
				RAZEM	43.36
12	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	$(40.10-1.30*3)*1.00$	m <sup>2</sup>	36.20	
				RAZEM	36.20
13	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-07	$((2.00+1.30+2.00)*0.45)*3$	m <sup>2</sup>	7.16	
				RAZEM	7.16
14	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	$1.00*8$	m	8.00	
				RAZEM	8.00
15	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	poz.12{36.2 m <sup>2</sup> }+poz.13{7.16 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	43.36	
				RAZEM	43.36
16	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
d.2	0119-04	poz.12{36.2 m <sup>2</sup> }+poz.13{7.16 m <sup>2</sup> }	m <sup>2</sup>	43.36	
				RAZEM	43.36
<b>3</b>		<b>Odpady</b>			
17	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1{40.1 m2}*0.12+poz.2{74 m2}*0.20+poz.9{5.43 m2}*0.03	m <sup>3</sup>	19.77	
				RAZEM	19.77