

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		19,5 * 0,3	m2	5,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
2 d.1.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		19,5 * 0,3 * 0,3	m3	1,755	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,755</b>
<b>1.2</b>		<b>Odtworzenie nawierzchni</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (materiał z wykopu)	m2		
		19,5 * 0,3	m2	5,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej (kostka z rozbiórki po oczyszczeniu)	m2		
		19,5 * 0,3	m2	5,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
5 d.2	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		(14,0 + 5,5) * 0,3	m2	5,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
6 d.2	KNR 19-01 0358-06 analogia	Wykucie z muru podokienników kamiennych	m		
		14 + 5,5	m	19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
7 d.2	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
		19,5 * 0,5 * 0,1	m3	0,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,975</b>
8 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		5,85 * 0,02 + 0,04 * 19,5 * 0,13	m3	0,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,218</b>
9 d.2	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu	m3		
		poz.8	m3	0,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,218</b>
10 d.2	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie lub utylizację styropianu	m3		
		poz.7	m3	0,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,975</b>
<b>3</b>		<b>Wykonanie nowego cokołu</b>			
11 d.3	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
		19,5 * 0,5	m2	9,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,750</b>
12 d.3	ZKNR C-2 0104-10 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych w systemie Ceretherm Express o gr. 10 cm na powierzchni	m2		
		19,5 * 0,5	m2	9,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,750</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	ZKNR C-2 0105-07 analogia	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
		19,5 * 0,5	m2	9,750	
				RAZEM	<b>9,750</b>
14 d.3	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami elewacyjnymi kamiennopodobnymi 37,5 x 10 cm	m2		
		19,5 * 0,3	m2	5,850	
				RAZEM	<b>5,850</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 2104-09	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 10 cm i szerokości do 75 cm - skały osadowe	m		
		19,5	m	19,500	
				RAZEM	<b>19,500</b>
16 d.3	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - druga warstwa	m2		
		19,5 * 0,2	m2	3,900	
				RAZEM	<b>3,900</b>