

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1	KNR 13-23	Skucie tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-08	2.25*1.8+2.25*1+0.5*2.4*1+3.54*0.6+1*0.6	m <sup>2</sup>	10.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.224</b>
2	TZKNBK IV -	Ręczne rozebranie muru z cegły	m <sup>3</sup>		
d.1	543	0.8*4.3	m <sup>3</sup>	3.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.440</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - opaska	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	0.15*2+0.3*4.3+3.54*0.2+1.0*0.2	m <sup>2</sup>	2.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.498</b>
4	KNR 2-01	Odkopanie ściany od zewnętrznej strony	m <sup>3</sup>		
d.1	0217-01	0.3*4.3*0.2	m <sup>3</sup>	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>
<b>2</b>		<b>Roboty murowe i betonowe</b>			
5	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca	t		
d.2	0259-04	0.017	t	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.017</b>
6	KNKRB 2	Wykonanie wieńca na nowej części ściany	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-07	4.3*0.2*0.25	m <sup>3</sup>	0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.215</b>
<b>3</b>		<b>Roboty izolacyjne i wykończeniowe</b>			
7	KNR 2-02	Wykonanie tynku mozaikowego na siatce po uprzednim przyklejeniu styropia-	m <sup>2</sup>		
d.3	2601-01	nu 2.25*1.0+1.8*1.6+0.5*2.4*1+3.54*0.6+1*0.6	m <sup>2</sup>	9.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.054</b>
8	KNR-W 2-02	Wykonanie czap betonowych na wyremontowanym odcinku muru	m		
d.3	2106-01	4.3	m	4.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
9	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
d.3	0105-01	0.3*4.3*0.2	m <sup>3</sup>	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>
10	KNR 2-02	Wykonanie fundamentów pod słupki balustrady	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-01	3*0.2*0.2*1	m <sup>3</sup>	0.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
11	KNP 08	Spawanie balustrady	złącze		
d.3	7102-01.03	3	złącze	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNNR 6	Montaż bariery	m		
d.3	0703-01	4.5	m	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
13	KNNR 2	Malowanie balustrady	m		
d.3	1404-05	4.5+0.5*3	m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR 2-31	Ułożenie opaski z istniejącej kostki brukowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-01	0.15*2+0.3*4.3+3.54*0.2+1.0*0.2	m <sup>2</sup>	2.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.498</b>