

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (18.60+9.40)*2*0.80*1.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.920</b>
2	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi (18.60+9.40)*2*1.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
3	<b>KNR-W 5-10 0321-08</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNP 01 1256-01.01</b>	Ułożenie płyt chodnikowych regularnych betonowych 50x50x7 cm bez odstępów między płytami 2.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR 2-02 0923-01</b>	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwioną- 20% poz.2*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
6	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
7	<b>KNR-W 2-02 0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
8	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian z papy zgrzewalnej na osnowie z włókna poliestrowej poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
9	<b>KNR-W 4-01 0203-01 analogia</b>	Wykonanie warstwy betonowej grubości 10 cm (18.60+9.40*2)*1.65*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.171</b>
10	<b>KNR-W 4-01 0214-04</b>	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20 (18.60+9.40*2)*1.65*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.171</b>
11	<b>KNR 2-02 1902-02</b>	Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm (18.60+9.40*2)*1.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.710</b>
12	<b>KNR 0-18 2614-02 analogia</b>	Listwy dociskowe do papy (18.60+9.40)*2	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
13	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.920</b>
14	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wysp piwniczny (0.95*0.15+2.10*0.25)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.167</b>
15	<b>KNR 2-02 0701-01 analogia</b>	Betonowe dno i płyta fundamentowa studzienek gr. 10cm 0.50*0.80+0.60*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
16	<b>KNR 2-02 0701-06 analogia</b>	Ściany studzienek piwnicznych z cegły klinkierowej 25 cm 0.95*0.30+2.10*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.915</b>
17	<b>KNR 4-01 0213-01 analogia</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku (18.60+9.40)*2*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 0.167	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.167</b>
19	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.167</b>
20	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.19*1.5	t t	 0.251	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.251</b>