

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - opaska 1.6*2.0*0.15	m ³ m ³	0.48	0.48
				RAZEM	0.48
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 8.0	m m	8.00	8.00
				RAZEM	8.00
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 8.0+7.4*1.5	m ² m ²	19.10	19.10
				RAZEM	19.10
4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odl.do 1 km 0.48	m ³ m ³	0.48	0.48
				RAZEM	0.48
5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy nast. (1 km) Współczynnik do S - 10 0.48	m ³ m ³	0.48	0.48
				RAZEM	0.48
6	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istnieją- cych fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (1.2+7.4+25.2)*1.6*1.2	m ³ m ³	64.90	64.90
				RAZEM	64.90
7	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 50 % (((1.2+7.4+25.2)*1.6)/2)	m ² m ²	27.04	27.04
				RAZEM	27.04
8	KNR 4-01 0603-02 analogia	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych - gruntowanie powierzchni (1.2+7.4+25.2)*1.6	m ² m ²	54.08	54.08
				RAZEM	54.08
9	KNR-W 2-02 0605-07 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy pow. pionowych na gorąco (1.2+7.4+25.2)*1.6	m ² m ²	54.08	54.08
				RAZEM	54.08
10	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe gr. 7 cm - docieplenie cokołów (1.2+7.4+25.2)*1.6	m ² m ²	54.08	54.08
				RAZEM	54.08
11	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii polietylenowej (1.2+7.4+25.2)*1.3	m ² m ²	43.94	43.94
				RAZEM	43.94
12	KNR BC-02 0607-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie war- stwy siatki (1.2+7.4+25.2)*0.5	m ² m ²	16.90	16.90
				RAZEM	16.90
13	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m w gr.kat. III (7.4+25.2)*1.6*1.2	m ³ m ³	62.59	62.59
				RAZEM	62.59
14	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 70 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 1.6*2.0	m ² m ²	3.20	3.20
				RAZEM	3.20
15	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 8.0+7.4*1.5	m ² m ²	19.10	19.10
				RAZEM	19.10
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu 8.0+7.4*1.5	m ² m ²	19.10	19.10
				RAZEM	19.10
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8.0*0.15*0.15	m ³ m ³	0.18	0.18
				RAZEM	0.18
18	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w grun- cie kat.III-IV	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.0	m	8.00	
				RAZEM	8.00
19	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 8.0	m		
			m	8.00	
				RAZEM	8.00