

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 (20.83+3.2+20.57)*0.15	m ³ m ³	 6.690	 6.690
2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm-skucie schodów piwnicznych 1.2*3.5*0.3	m ³ m ³	 1.260	 1.260
3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 6.69+1.26	m ³ m ³	 7.950	 7.950
4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 7.95	m ³ m ³	 7.950	 7.950
5	kalk. włas- na	Utyliacja gruzu 7.95	m ³ m ³	 7.950	 7.950
6	KNR-W 2- 01 0304-04	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.V-VI) (20.83+3.2+20.57)*0.5+(4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6*0.65	m ³ m ³	 38.797	 38.797
7	KNR-W 2- 01 0304-12	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozach z góry (kat.gr.V-VI) (20.83+3.2+20.57)*0.5+(4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6*0.65	m ³ m ³	 38.797	 38.797
8	KNR-W 2- 01 0207-04	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsięwziębnymi 0.25 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (20.83+3.2+20.57)*0.5+(4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6*0.65	m ³ m ³	 38.797	 38.797
9	KNR-W 2- 01 0210-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 12 (20.83+3.2+20.57)*0.5+(4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6*0.65	m ³ m ³	 38.797	 38.797
10	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 230	kg kg	 230.000	 230.000
11	KNR 4-01 0203-04 analogia	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego Korekta współcz. R=3 (4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6*0.6	m ³ m ³	 15.228	 15.228
12	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe piwniczne na gotowym podłożu 1.2*3.5*0.25	m ³ m ³	 1.050	 1.050
13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (20.83+3.2+20.57+4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.05	m ³ m ³	 4.345	 4.345
14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (20.83+3.2+20.57)*0.1	m ³ m ³	 4.460	 4.460
15	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 20.83+3.2+20.57+(4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*1	m ² m ²	 86.900	 86.900
				RAZEM	86.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 20.83+3.2+20.57	m ² m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
17	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25mm 20.83+3.2+20.57	m ² m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
18	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3.5 20.83+3.2+20.57	m ² m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
19	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 20.83+3.2+20.57	m ² m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
20	KNR-W 7- 12 0401-04 analogia	Malowanie farbą emulsyjną powierzchni poziomych konstrukcji betonowych-posadzka 20.83+3.2+20.57	m ² m ²	44.600	
				RAZEM	44.600
21	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) (4.8+10.5*2+4.5*2+3*2+1.5)*0.6	m ² m ²	25.380	
				RAZEM	25.380