

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Izolacja ścian fundamentowych - os. Kolorowe 6</b>					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 65*0.55*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.362	 <b>5.362</b>
2	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 65*1*2.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
3	KNR 2-01 0327-02	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb.do 3m pod obiekty specjalne w gruntach nawodnionych kat.III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką 65*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
4	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 65*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
5	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 136.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
6	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 136.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
7	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 136.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
8	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 (grubość stropianu 10 cm) 136.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
9	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 136.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136.500	 <b>136.500</b>
10	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III uwaga: doliczyć cenę piasku 136.5-65*0.5*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 133.250	 <b>133.250</b>
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 65*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.500	 <b>32.500</b>
12	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 65*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.500	 <b>32.500</b>
13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65	m m	 65.000	 <b>65.000</b>
14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 3.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.500	 <b>3.500</b>
15	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 3.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.500	 <b>3.500</b>
16	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5.362	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.362	 <b>5.362</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.362</b>

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
17	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 5.362	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.362</b>