

Smętka 6 - izolacja pionowa ścian piwnic z opaską z kostki betonowej
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja pionowa fundamentów			
1	KNNR-W 3 d.1 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III $18.35*1*1.8+0.5*1.2*18.35+7.96*1.8+0.5*1.2*7.96$	m ³ m ³	 63.144	 63.144
				RAZEM	63.144
2	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych $(18.35+7.96)*1.8$	m ² m ²	 47.358	 47.358
				RAZEM	47.358
3	KNR 4-01 d.1 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 50 % całości $1.8*(18.35+7.96)*0.5$	m ² m ²	 23.679	 23.679
				RAZEM	23.679
4	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 23.679	m ² m ²	 23.679	 23.679
				RAZEM	23.679
5	KNR 4-01 d.1 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 23.679	m ² m ²	 23.679	 23.679
				RAZEM	23.679
6	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa $(18.35+7.96)*1.8$	m ² m ²	 47.358	 47.358
				RAZEM	47.358
7	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 $(18.35+7.96)*1.8$	m ² m ²	 47.358	 47.358
				RAZEM	47.358
8	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian aqua eps p 120 lub równoważny gr. 6cm lambda min 0,036 [W/(mK)] 47.358	m ² m ²	 47.358	 47.358
				RAZEM	47.358
9	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 47.358	m ² m ²	 47.358	 47.358
				RAZEM	47.358
10	KNR 2-01 d.1 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III) - nadmiar gruntu wynikający z docieplenia i podbudowy pod kostkę betonową gr. 10cm $(18.35+7.96)*0.5*0.1+47.358*0.06$	m ³ m ³	 4.157	 4.157
				RAZEM	4.157
11	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 63.144-4.157	m ³ m ³	 58.987	 58.987
				RAZEM	58.987
12	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 58.987	m ³ m ³	 58.987	 58.987
				RAZEM	58.987
2		Opaska z kostki betonowej			
13	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $(18.35+7.96)*0.5*0.1$	m ³ m ³	 1.316	 1.316
				RAZEM	1.316
14	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej gr. 10cm $(18.35+7.96)*0.5*0.1$	m ³ m ³	 1.316	 1.316
				RAZEM	1.316
15	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.35+7.96	m m	 26.310	 26.310
				RAZEM	26.310
16	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(18.35+7.96)*(0.5-0.06)$	m ² m ²	 11.576	 11.576
				RAZEM	11.576