

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	BASTION DOLNY - ODBUDOWA FRAGMENTU WCHODNIEJ ELEWACJI DZIEDZIŃCA				
d.1	KNR 4-04 0201-07	Rozebranie murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu -USUNIĘCIE LUŻNYCH CZĘŚCI MURU I OCZYSZCZENIE Z UŻYCIEM TECHNIK ALPINISTYCZNYCH (przyjęto 20% całości) (10.00*10.50*0.70)*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.700	
				RAZEM	14.700
d.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru - ODGRUZOWANIE PODSTAWY MURU I WEJŚCIA D 6 1.50*2.00*10.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1	KNR 4-01 0105-06	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. IV - ODWIEZIENIE UROBKU NA KORONĘ BASTIONU DO POWTÓRNEGO FORMOWANIA NASYPU 1.50*2.00*10.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1	KNR 4-01 0105-07	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde nast. 10 m - odległość docelowa 100 m (krotność- 9) (1.50*2.00*10.00)*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
d.1	TZKNBK IV -545	Ręczne czyszczenie kamienia z zaprawy wapiennej i ziemi z wybraniem do odzysku - SEGREGACJA KAMIENIA DO POWTÓRNEGO UŻYCIA 58.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	58.800	
				RAZEM	58.800
d.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 10.50*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
d.1	TZKNBK IV -56+KNR 2-01 0318-01 z .sz.2.2. analogia	Mury ścian z kamienia łamanego średniotwardego na zaprawie cementowo-wap.ponad 2 m <sup>2</sup> . Wykopy liniowe o ścianach pionowych o głębokości do 9 m i szerokości do 2,5 m w gruncie kat. 1,2 - pod fundamenty rurociągi kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku mechanicznie - UZUPEŁNIENIE MURU Z UŻYCIEM KAMIENIA Z SEGREGACJI WYDOBYTEGO Z PODSTAWY MURU 8.00*10.50*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	58.800	
				RAZEM	58.800
d.1	KNR 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie SPOINOWANIE UZUPEŁNIENIEGO LICA ORAZ PRZYLEGLYCH ZACHOWANYCH FRAGMENTÓW LICA NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ Z DODATKIEM BIAŁEGO CEMENTU 84.00+20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.000	
				RAZEM	104.000
d.1	KNR 19-01 0305-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły UZUPEŁNIENIE CEGLANEJ OBRÓBKII OTWORU DRZWIOWEGO D 6 Z POZOSTAWIENIEM MIEJSCA NA KAMIENNE OBRAMOWANIE 2.60*0.80*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.248	
				RAZEM	1.248
d.1	TZKNBK V - 178	Kraężyna z 2 warstw desek o rozpiętości do 2 m - narysowanie wraz z ułożeniem pomostu 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
d.1	TZKNBK V - 179	Kraężyna z 2 warstw desek o rozpiętości do 2 m - wykonanie 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
d.1	TZKNBK V - 180	Kraężyna z 2 warstw desek o rozpiętości do 2 m - Ułożenie bez podstemplowania 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
d.1	TZKNBK V - 181	Kraężyna z 2 warstw desek o rozpiętości do 2 m - demontaż 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
d.1	TZKNBK XVIIm 0111-01 analogia	Montaż rzeźb figuralnych, popiersi, wazonów, płyt balkonowych, wsporników, akroterii itp. o objętości do 0.1 m <sup>3</sup> - WYKONANIE I MONTAŻ RZYGACZA Z PIASKOWCA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000