

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PODNIESIENIE KAPLICZKI</b>			
1.1 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm (0,95*0,7+0,3*0,4)*0,15 = 0,11775 0,11775	~0,12		m3
1.2 Zaprojektowanie i wykonanie klatki zabezpieczającej kapliczkę przy podniesieniu/ kalkulacja indywidualna 1 = 1,0 1,0	~1		kpl
1.3 Podniesienie i ustawienie kapliczki dźwigiem lub za pomocą podnośników hydraulicznych/ kalkulacja indywidualna 1 = 1,0 1,0	~1		kpl
1.4 KNRW 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 1,2*1,1 = 1,32 1,32	~1,32		m2
1.5 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami 1,32*0,5 = 0,66 0,66	~0,66		m3
<b>2 IZOLACJA PIONOWA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
2.1 KNR 401/101/3 Roboty wstępne i przygotowawcze, zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z płyt chodnikowych 1,3*0,5 = 0,65 0,65	~0,65		m2
2.2 KNR 401/101/5 Roboty wstępne i przygotowawcze, wybranie obsypki z kruszywa 1,2*3*0,8 = 2,88 2,88	~2,88		m2
2.3 Demontaż gazonów 8 = 8,0 8,0	~8		szt
2.4 KNR 401/104/3 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii IV R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000 (1,2+2+1,2)*2*1,3*1,0 = 11,44 11,44	~11,44		m3
2.5 KNR 401/620/5 Wykucie spoin na głębokość 2 cm (1,35+1,45)*2*1,2 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.6 KNR 401/619/4 Wyczyszczenie muru szczotkami 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.7 ORGB 202/1134/2 (1) Wzmocnienie cegły metodą oprysku 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.8 KNR 40/208/3 Uszczelnienie ścian zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.9 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.10 KNR 40/213/3 (1) Uszczelnienie od zewnątrz ścian fundamentowych w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji, 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.11 KNR 202/607/3 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii - 2x folia czarna budowlana 6,72 = 6,72 6,72	~6,72		m2
2.12 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III 11,44 = 11,44 11,44	~11,4		m3
2.13 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (2,3+1,3)*2 = 7,2 7,2	~7		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.14 KNR 202/607/1 Montaż geowłókniny drogowej 7*0,5 = 3,5 3,5	~3,5		m2
2.15 KNR 202/1101/7 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, grys granitowy 3,5*0,15 = 0,525 0,525	~0,53		m3
2.16 KNR 231/403/3 Płyty granitowe na podsypce cementowo-piaskowej na wejściu do kapliczki 1,2 = 1,2 1,2	~1,2		m
3 IZOLACJA POZIOMA POSADZKI WEWĘTRZNEJ			
3.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 0,8*0,2 = 0,16 0,16	~0,16		m3
3.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 0,8*0,15 = 0,12 0,12	~0,12		m3
3.3 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 0,68 = 0,68 0,68	~0,68		m2
3.4 KNR 40/102/1 Wykonanie fasety uszczelniającej, o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 0,95+0,07*2+0,3*2+0,45*2+0,31+0,33+0,47 = 3,7 3,7	~3,7		mb
3.5 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, 0,68 = 0,68 3,7*0,2 = 0,74 1,42	~1,42		m2
3.6 KNR 40/207/2 Uszczelnienie posadzki betonowej 1,42 = 1,42 1,42	~1,42		m2
3.7 KNBK 16/101/1 Okładziny na posadzce z płyt granitowych- grubości elementów do 4 cm 0,68 = 0,68 0,68	~0,68		m2
3.8 KNBK 16/101/1 Okładziny cokołów z płyt granitowych -grubości elementów do 4 cm 0,2*3,1 = 0,62 0,62	~0,62		m2