

Przedmiar

Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych

Data: 2014-05-19

Budowa: Bielsko- Biała ul. Piastowska 18

Obiekt: Budynek mieszkalno- usługowy

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Piastowskiej 18 w B-B

Kosztorys opracowali:

Henryk Ścieszka,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Izolacja			
1.1 KNR 401/104/3 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii IV 30,0*2,0*0,80+48,0*1,70*0,80+62,20*1,0*0,80 = 163,04 163,04	~163,04		m3
1.2 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii IV 30,0*1,60*0,80+48,0*1,30*0,80+62,20*0,60*0,80 = 118,176 118,176	~118,18		m3
1.3 KNR 401/102/6 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5-m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 3,0-m, grunt kategorii IV-odpływ od rur spustowych oraz kanalizacji z budynku 9,50*1,0*0,80 = 7,6 7,6	~7,60		m3
1.4 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii IV 9,50*0,80*0,80 = 6,08 6,08	~6,08		m3
1.5 KNR 401/107/1 Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5-m, głębokość do 3-m (30,0*2,0)+(48,0*1,70) = 141,6 141,6	~141,60		m2
1.6 KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20-cm 9,50*0,80 = 7,6 7,6	~7,60		m2
1.7 KNR 201/610/2 (1) Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny 140,20*0,80*0,40 = 44,864 44,864	~44,86		m3
1.8 KNR 201/611/1 (1) Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym, z mrurowych drenarskich dn 100 mm 145,0	145,0		m
1.9 KNR 401/108/3 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii IV wg poz.6 7,60*0,20 = 1,52 wg poz. 7 44,86 = 44,86 46,38	~46,38		m3
1.10 KNR 401/108/4 Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km. Dopłata za 9 km jak w pozycji .9 46,38 = 46,38 46,38	~46,38	9,00	m3
1.11 Kalkulacja indywidualna : składowanie ziemi na wysypisku. Cena 55,60/1,10 = 50,55 zł/m3 wg poz. 9 i 10 46,38 = 46,38 46,38	~46,38		m3
1.12 KNR 29/636/4 Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia , gruntowanie Eurolanem 3K 30,0*2,0+48,0*1,70+62,20*1,0 = 203,8 203,8	~203,80		m2
1.13 KNR 29/641/3 Uszczelnienie masą Superflex-10 powierzchni pionowych jak w poz. 12 203,80 = 203,8 203,8	~203,80		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.31 KNR 401/322/4 Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; ramy, wycieraczki, wsypy stalowe, powierzchnia do 0,5-m2 - nowa wycieraczka	1		szt
1.32 KNR 401/348/5 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły $(0,60*0,50*2+1,50*0,50)*4 = 5,4$ 5,4	~5,40		m2
1.33 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm - schody małe $(1,50*0,60*0,1)*4 = 0,36$ 0,36	~0,36		m3
1.34 KNR 401/306/6 Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1 cegły jak w poz. 32 5,40 5,4	~5,40		m2
1.35 KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe jak w poz. 33 0,36 0,36	~0,36		m3
1.36 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2-m2 (w 1 miejscu) jak w poz. 34 5,40 5,4	~5,40		m2
1.37 KNR 401/803/2 Uzupełnienie posadzek i cokolków cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0-m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na gładko $(0,60*1,50)*4 = 3,6$ 3,6	~3,60		m2
1.38 KNR 401/306/6 Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowa, grubość 1 cegły- zamurowanie okna piwnicznego	1,20		m2
1.39 KNR 231/204/1 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwałowaniu 14-cm	40,0		m2
1.40 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne- w miejscu zamurowanych okien	2		szt
1.41 KNRW 218/517/1 (1) Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi-315-425-mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE	2		szt