

## Przedmiar robót

### WM przy ul. Maksyma Gorkiego 26 - wykonanie izolacji części ścian piwnic i drenażu opaskowego

Budowa: **Izolacja części ścian piwnic**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek mieszkalny wielorodzinny w Bielsku-Białej przy ul.  
Maksyma Gorkiego 26**

Lokalizacja: **Bielsko-Biała, ul. Maksyma Gorkiego 26**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>WM przy ul. Maksyma Gorkiego 26 - wykonanie izolacji części ścian piwnic i drenażu opaskowego</b>		
1	Element	<b>Roboty izolacyjne i ciepłne, Ściana południowa</b>		
1.1	KNR 401/104/3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii IV	m3	18
1.2	KNRW 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2	18
1.3	ZKNR C 1/402/3	Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów i stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych, oczyszczenie pow. ścian w miejscach łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2	m2	18
1.4	KNR 202/909/1	Tynki, wykonywane ręcznie; ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), zaprawa drobno i średnioziarnista - wykonanie uzupełnienia tynku zewnętrznego pod grunt i izolację Superflex 10	m2	18
1.5	KNR 29/636/1	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii Superflex-10, gruntowanie Eurolanem 3K, ręcznie	m2	18
1.6	KNR 29/641/3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Superflex-10, uszczelnienie masą Superflex-10 powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia	m2	18
1.7	KNR 29/642/1	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii Superflex-10 - płyty XPS	m2	18
1.8	KSNR 2/504/1 (1)	Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbki z blachy	m2	8
1.9	KNR 202/616/4	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pionowe, 1 warstwa na sucho - analogia - izolacja pionowa folią kubelkową - jedna warstwa	m2	18
1.10	KNRW 401/105/1	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii I-II	m3	16,5
1.11	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3	1,5
1.12	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	12
1.13	KNR 201/610/1	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwirek filtracyjny	m3	1,5
1.14	KNR 201/611/3 (1)	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym, Dn 175 mm	m	12
1.15	KNR 911/201/4	Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana wzdłuż osi drogi, sposobem ręcznym - Altex 150gr/m2	m2	6
1.16	KNRW 401/105/1	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii I-II	m3	1,5
1.17	ZKNR C 1/101/7 (1)	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT 17	m2	14,4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.18	ZKNR C 1/103/7 (1)	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach, słupach, zaprawa klejowa CT 85	m2	14,4
1.19	ZKNR C 1/106/3	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu, tynk mineralny CT 137, faktura kamyczkowa, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 1,5 mm	m2	14,4
1.20	KNR 401/108/2	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III	m3	1,5
1.21	KNR 401/108/4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m3	1,5