

Lipniki 2 - izolacja pionowa ścian piwnicznych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Lipniki 2 - izolacja pionowa ścian piwnicznych					
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - przyjęto średnia wysokość ściany piwnicznej	m3		
		$(9,65 + 2 * 1,20 + 2 * 2,00) * 1,50 * 1,20$	m3	28,890	
				RAZEM	28,890
2	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian kamiennych łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - czyszczenie ścian piwnicznych z resztek gruntu.	m2		
		$(9,65 + 2 * 2,00) * 1,50$	m2	20,475	
				RAZEM	20,475
3	TZKNBK VIII 02-24	Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		$(9,65 + 2 * 2,00) * 1,50$	m2	20,475	
				RAZEM	20,475
4	ZKNR C-2 0303-02 kalk. szczegółowa	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43; gruntowanie podłoża pionowego	m2		
		$(9,65 + 2 * 2,00) * 1,50$	m2	20,475	
				RAZEM	20,475
5	ZKNR C-2 0303-04	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43; powierzchnia pozioma; izolacja przeciw wodzie bez ciśnienia	m2		
		$(9,65 + 2 * 2,00) * 1,50$	m2	20,475	
				RAZEM	20,475
6	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$(9,65 + 2 * 2,00) * 1,50$	m2	20,475	
				RAZEM	20,475
7	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy zamykającej folię kubełkową do podłoża z cegły	m		
		$9,65 + 2 * 2,00$	m	13,650	
				RAZEM	13,650
8	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		$(9,65 + 2 * 1,20 + 2 * 2,00) * 1,50 * 1,20$	m3	28,890	
				RAZEM	28,890
9	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm i szerokości 60 cm	m2		
		$(9,65 + 2 * 1,20 + 2 * 2,00) * 0,60$	m2	9,630	
				RAZEM	9,630
10	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		$9,65 + 2 * 0,60 + 2 * 2,00$	m	14,850	
				RAZEM	14,850
11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		$9,65 + 2 * 0,60 + 2 * 2,00$	m	14,850	
				RAZEM	14,850
12	KNR AT-09 0203-03	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
		$(9,65 + 2 * 1,20 + 2 * 2,00) * 0,60$	m	9,630	
				RAZEM	9,630