

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szczecińskiej 5

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena
1	2	3	4	5	6	7
1		Izolacja przeciwwilgociowa ścian				
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych		m ³	17.10*1.00	17.10
d.1	0212-01	niezbrojonych o grub.do 15 cm				
2	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu		m ³	(12.60+	
d.1	0104-02	odcinkami istniejących fundamentów o			9.50+	
	analogia	głębok.do 1.5 m w gr.kat. III			17.10+	
					0.50)*	
					0.80*1.50	
					= 47.64	
3	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami		m ²	(12.60+	
d.1	0321-02	drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką			9.50+	
					17.10+	
					0.50)*1.50	
					= 59.55	
4	KNR AT-08	Mycie powierzchni ścian pod izolację - ręcznie		m ²	(12.60+	
d.1	0109-02				9.50+	
	analogia				17.10+	
					0.50)*1.50	
					= 59.55	
5	KNR 4-01	Tynki cementowe kategorii I wykonywane ręcznie - pod izolację pionową		m ²	59.55	
d.1	0723-03					
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa		m ²	59.55	
d.1	0603-01					
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa		m ²	59.55	
d.1	0603-02					
8	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej		m ²	59.55	
d.1	0616-04					
	analogia					
9	KNR 0-23	zamocowanie listwy dociskowej do folii kubełkowej		m	12.60+	
d.1	2612-09				9.50+	
	analogia				17.10+	
					0.50 =	
					39.70	
10	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III		m ³	47.64	
d.1	0105-02					
11	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zapr.cem.		m ²	17.1	
d.1	0502-04					

ul. Szczecińska 5

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
		UTWARDZENIE PODWÓRZA			
12 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm		m ²	5.30*9.50 = 50.35
13 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6		m ²	5.30*9.50 = 50.35
14 d.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II		m ³	5.30*9.50* 0.50 = 25.18
15 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV		m	5.30*2+9.5 = 20.10
16 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		m ³	0.15*0.15* 20.1 = 0.45
17 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.		m	20.1
18 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		m ²	5.30*9.50 = 50.35
19 d.2	KNR 2-31 0104-06	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 10		m ²	5.30*9.50 = 50.35
20 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm		m ²	5.30*9.50 = 50.35
21 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12		m ²	5.30*9.50 = 50.35
22 d.2	KNR 2-11 0411-01 analogia	Wykonanie nawierzchni z płyt ażurowych o wym. 80x40x8		m ²	5.30*9.50 = 50.35