

Zielona 6 - Izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic od strony ulicy i od strony budynku Zielona 10

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Zielona 6 - Izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic od strony ulicy i od strony budynku Zielona 10					
1		ŚCIANA OD STRONY ULICY			
1	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej (polbruk)	m2		
	chodnik	1,40 * 14,10	m2	19,740	
				RAZEM	19,740
2	KNR 4-04 0303-04	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm	m3		
	wsypy do piwnic	3 * (0,50 * 2 + 1,00) * 0,70 * 0,10	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
3	KNR 19-01 0114-06	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. IV	m3		
		14,10 * 1,30 * 1,80	m3	32,994	
				RAZEM	32,994
4	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		13,10 * 1,80	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
5	KNP 02 0702 -02.01	Izolacja pozioma ścian fundamentowych - wyrównanie muru gotową zaprawą	m2		
		13,10 * 1,80	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
6	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		13,10 * 1,80	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
7	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		13,10 * 1,80	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
8	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		13,10 * 1,80	m2	23,580	
				RAZEM	23,580
9	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
		13,10	m	13,100	
				RAZEM	13,100
10	d.1 kalk. własna	Doświetlacze - wsypy piwniczne z montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		14,10 * 1,30 * 1,80	m3	32,994	
				RAZEM	32,994
12	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (odtworzenie chodnika z rozebranej kostki betonowej)	m2		
		1,40 * 14,10	m2	19,740	
				RAZEM	19,740
13	KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Zielona 6 - Izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic od strony ulicy i od strony budynku Zielona 10

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		SCIANA SZCZYTOWA OD ZIELONEJ 10			
14 d.2	KNR 19-01 0106-02	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej (Polbruk)	m2		
	opaska	$(4,80 + 4,40) * 0,50$	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
15 d.2	KNR 19-01 0106-08	Rozbiórka obrzeży	m		
		4,80 + 4,40	m	9,200	
				RAZEM	9,200
16 d.2	KNR 19-01 0114-06	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. IV	m3		
		$(4,80 + 4,40 + 2,00) * 2,00 * 1,30$	m3	29,120	
				RAZEM	29,120
17 d.2	KNR 4-01 0619-03	Odrzysanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$(4,80 + 4,40 + 4 * 0,50) * 2,00$	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
18 d.2	KNP 02 0702 -02.01	Izolacja pozioma ścian fundamentowych - wyrównanie muru gotową zaprawą	m2		
		$(4,80 + 4,40 + 4 * 0,50) * 2,00$	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
19 d.2	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		$(4,80 + 4,40 + 4 * 0,50) * 2,00$	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
20 d.2	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		$(4,80 + 4,40 + 4 * 0,50) * 2,00$	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
21 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$(4,80 + 4,40 + 4 * 0,50) * 2,00$	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
22 d.2	KNR AT-23 0218-02	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
		4,80 + 4,40 + 0,50	m	9,700	
				RAZEM	9,700
23 d.2	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		
		$(4,80 + 4,40 + 2,00) * 2,00 * 1,30$	m3	29,120	
				RAZEM	29,120
24 d.2	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$(4,80 + 4,40) * 0,50$	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
25 d.2	KNK 2-06 0405-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,80 + 4,40	m	9,200	
				RAZEM	9,200
26 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$9,60 * 0,50 * 0,10$	m3	0,480	
				RAZEM	0,480