

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedmiar robót dla prac dociepleniowych, izolacji przeciwwilgociowej, instalacji kanalizacji deszczowej i wentylacyjnej					
1		IZOLACJA 2 ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
d.1	0104-02	(12.4*1.50*0.8)+(11.20*1.5*0.8)	m ³	28.320	
				RAZEM	28.320
2	KNR 4-01	Oczyszczanie ścian fundamentowych z ziemi przy użyciu szczotek stalowych lub narzędzi mechanicznych	m ²		
d.1	0619-02	(12.4+11.20)*1.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
3	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-02	poz.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
4	KNR 4-01	Wykonanie podsypki izolacyjnej pionowej z piasku	m ²		
d.1	0607-05	poz.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-09	poz.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa (np. Matizol)	m ²		
d.1	0603-10	poz.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej typu HDPE	m ²		
d.1	0607-03	poz.2	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
8	KNR 2-02	Izolacje szczelin przeciwwilgociowych	m		
d.1	0617-07	9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
9	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m ³ w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0234-01	44.5	m ²	44.500	
				RAZEM	44.500
10	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1	0505-01	10.1	m ²	10.100	
				RAZEM	10.100
2		KANALIZACJA DESZCZOWA			
11	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo- kości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0102-02	10.0*0.8*1.5	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.2	0511-01	(12.40+11.20+10.0)*0.8*0.1	m ³	2.688	
				RAZEM	2.688
13	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	0408-02	11.20+12.40+10.0	m	33.600	
				RAZEM	33.600
14	KNNR 1	Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa.	m ³		
d.2	0608-02 analogia	poz.13*0.3*0.8-(poz.13*3.14*0.16*0.16/4)	m ³	7.389	
				RAZEM	7.389
15	KNR 2-11	Transport kruszywa	t		
d.2	1103-03	(poz.14+poz.12)*1.6	t	16.123	
				RAZEM	16.123
16	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm łączone na wcisk	szt.		
d.2	0222-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	kalk. własna	Wpięcie do projektowanych studzienek	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym - Spkt1, SD1, SD2	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.2	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. do 1000 mm w gotowym wykopie o głębok.do 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
		poz.1-38.6*0.4	m ³	12.880	
				RAZEM	12.880
21 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.14+poz.12	m ³	10.077	
				RAZEM	10.077
22 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		poz.21	m ³	10.077	
				RAZEM	10.077
23 d.2		Składowanie ziemi	t		
		poz.21*1.8	t	18.139	
				RAZEM	18.139