

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 2-02	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m ²		
d.1	1914-05	14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
2	KNR BC-02	Ręczne skucie płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0207-05 analogia	4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
3	KNR 19-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o gr. 3 cegieł	otwór		
d.1	0350-09	5	otwór	5,000	
				RAZEM	5,000
4	TZKNBK II -	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków	m ³		
d.1	177	10,15	m ³	10,150	
				RAZEM	10,150
5	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm- podsypka	m ³		
d.1	1411-03	2,9	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
6	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm- zasypka	m ³		
d.1	1411-04	4,35	m ³	4,350	
				RAZEM	4,350
7	TZKNBK II -	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - zasypanie wykopów ziemią	m ³		
d.1	179	2,9	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1101-02 1101-05	3,62	m ³	3,620	
				RAZEM	3,620
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1102-02	14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.1	1118-01	łoża	m ²	4,500	
		4,5		RAZEM	4,500
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 15x15 cm układane na klej me-	m ²		
d.1	1118-04	todą zwykłą	m ²	4,500	
		4,5		RAZEM	4,500
12	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na	m ²		
d.1	2006-03	ścianach na rusztach- obudowa pionów kanalizacyjnych w łazienkach	m ²	2,000	
		2		RAZEM	2,000
13	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z	m ²		
d.1	0605-05	przetarciem tynków	m ²	2,000	
		2		RAZEM	2,000
2		Kanalizacja podposadzkowa			
14	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz	m		
d.2	0203-04	budynków o połączeniach wciskowych	m	29,000	
		29		RAZEM	29,000
15	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.2	0218-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2	0222-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR-W 2-15	Zasuwy burzowe PVC o śr. 200 mm	szt.		
d.2	0223-03 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Kanalizacja wewnętrzna- piony i podejścia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	TZKNBK d.3 XVIII II B-04	Demontaż rurociągów żeliwnych o śr. 150 mm ułożonych na ścianie	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
19	TZKNBK d.3 XVIII II B-03 analogia	Demontaż rurociągów PVC o śr. 100 mm ułożonych pod sufitem	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
20	TZKNBK d.3 XVIII II B-04 analogia	Demontaż istniejącego przyłącza kanalizacyjnego w ścianie budynku	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
21	KNR-W 2-15 d.3 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNR-W 2-15 d.3 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach nie-mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2,6	m	2,600	
				RAZEM	2,600
23	KNR-W 2-15 d.3 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR 19-01 d.3 0350-10 analogia	Przebicie otworów w stropie	otwór		
		4	otwór	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR-W 2-15 d.3 0208-03 analogia	Piony kanalizacyjne PVC Dz=110 mm wyprowadzone ponad dach (2szt.)	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
26	KNR-W 2-15 d.3 0212-03 analogia	Kominki kanalizacyjne wentylacyjne PP Dz=110 mm w stropodachu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000