

PRZEDMIAR

Załącznik nr 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 7 0206-01 analogia	Konstrukcje o masie do 5 kg	t		
		0.25	t	0.250	
				RAZEM	0.250
2	kalkulacja indywidual- na	demontaż istniejącej izolacji na istniejącym wodociągu fi 200 mm	mb		
		7*0.8	mb	5.600	
				RAZEM	5.600
3	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 4-01 0320-04 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd		
		14	gniazd	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 4-01 1212-06 analogia	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
7	kalkulacja indywidual- na	Demontaż istniejącego odcinka wodociągu fi 200 mm na podporach sta- lowych	mb		
		50	mb	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR-W 2- 18 0103-04 analogia	Sieci wodociągowe - rury stalowe ciśnieniowe o śr. nominalnej 200 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR-W 2- 18 0114-05 analogia	Sieci wodociągowe - kształtki stalowe ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 200 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 2- 18 0114-05	Sieci wodociągowe - kształtki stalowe ciśnieniowe o śr. 200 mm - łącznik R-K	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-16 0601-03	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji rurociągów o śr.zewn. ponad 191 mm	m ²		
		50*1.9	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
12	KNR 2-16 0110-03	Izolacja o grubości do 170 mm wełną mineralną pod blachą ocynkowaną rurociągów o śr.zewn.ponad 191 mm	m ²		
		50*1.9	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
13	KNR 2-18 0801-03 analogia	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur stalowych ciśnieniowych, o śr.nom. 200 mm	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000