

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,88
29	kalk. włas- na	Dostawa i montaż marki stalowej L40x40x4 - ocynk	kg		
d.4		269,40+20,00	kg	289,40	
				RAZEM	289,40
30	KNNR 2 d.4 0109-02	Betonowanie kanałów, C30/37 W6	m ³		
		(0,65*0,10+0,43*0,10+0,28*0,10)*24,96	m ³	3,39	
		(0,65*0,10+0,43*0,10*2)*2,45	m ³	0,37	
		(0,50*0,10+0,43*0,10*2)*8,82	m ³	1,20	
				RAZEM	4,96
31	KNR 2-02 d.4 0603-05	Izolacja powłokowa kanałów - pierwsza warstwa	m ²		
		0,53*(9,00+0,70*4+5,00*2+1,10+8,82*2+2,45*2)	m ²	24,08	
				RAZEM	24,08
32	KNR 2-02 d.4 0603-06	Izolacja powłokowa kanałów - druga warstwa	m ²		
		jak w poz.31	m ²	24,08	
				RAZEM	24,08
33	kalk. włas- na	Dostawa i montaż ram stalowych - ocynk	kg		
d.4		359,80	kg	359,80	
				RAZEM	359,80
34	kalk. włas- na	Dostawa i montaż płyt przekrywających kanały technologiczne - ocynk	kg		
d.4		1269,20	kg	1 269,20	
				RAZEM	1 269,20
35	kalk. włas- na	Dostawa i montaż rynny z blachy nierdzewnej OH18N9	kg		
d.4		73,50	kg	73,50	
				RAZEM	73,50
36	kalk. włas- na	Montaż i rektyfikacja (dostawa po stronie inwestora) płyt żeliwnych row- kowych (6 szt x 58kg)	kg		
d.4		58,00*6	kg	348,00	
				RAZEM	348,00
37	ZKNR C-2 d.4 0702-01	Podlewka niskoskurczowa pod płyty żeliwne (np. SikaGrout-314 lub WEBER. rep 768 lub PAGEL V1/50, o gr. 20 mm (docelowo 30 mm) 5,00*9,00	m ²		
			m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
38	ZKNR C-2 d.4 0702-02	Podlewka niskoskurczowa pod płyty żeliwne (np. SikaGrout-314 lub WEBER. rep 768 lub PAGEL V1/50 - dodatek za każdy 1 mm ponad 20 mm grubości (docelowo 30 mm) Krotność = 10 jak w poz.37	m ²		
			m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
5		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
39	KNNR 2 d.5 0109-04 analogia	Betonowanie płyty posadzki, C25/30, gr. 20cm	m ³		
		115,01*0,20	m ³	23,00	
		-5,00*9,00*0,20	m ³	-9,00	
		-0,7*24,96*0,20	m ³	-3,49	
		-0,65*2,45*0,20	m ³	-0,32	
		-0,50*8,82*0,20	m ³	-0,88	
				RAZEM	9,31
40	KNNR 2 d.5 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - posadzka	t		
		(jak w poz.39)*0,10	t	0,93	
				RAZEM	0,93
41	KNR 2-02 d.5 1104-01	Ułożenie płytek na posadzce	m ²		
		115,01	m ²	115,01	
		-5,00*9,00	m ²	-45,00	
		-0,7*24,96	m ²	-17,47	
		-0,65*2,45	m ²	-1,59	
		-0,50*8,82	m ²	-4,41	
				RAZEM	46,54