

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Kanalizacja sanitarna - przykanalik 1			
1.1		Roboty ziemne			
1.1.22	KNR AT-11 0101-01Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3	m ³		
		26,6	m ³	26,600	
				RAZEM	26,600
1.1.23	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		19	m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
1.1.24	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		127	m ³	127,000	
				RAZEM	127,000
1.2		Roboty instalacyjne			
1.2.25	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
1.2.26	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.27	KNR-W 2-18 0527-01Analogia	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 160 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kanalizacja sanitarna - przykanalik 2			
2.1		Roboty ziemne			
2.1.28	KNR AT-11 0101-01Analogia	Wykopy liniowe o gł. do 2,8 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II umocnione - koparka 0,60 m3	m ³		
		31,2	m ³	31,200	
				RAZEM	31,200
2.1.29	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		26	m ²	26,000	
				RAZEM	26,000
2.1.30	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		31,2	m ³	31,200	
				RAZEM	31,200
2.2		Roboty instalacyjne			
2.2.31	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
2.2.32	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2.33	KNR-W 2-18 0527-01Analogia	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. nominalnej 160 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000