

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW -KANALIZACJA

KANALIZACJA SANITARNA - ZESTAWIENIE RUR, KSZTAŁTEK I ZŁĄCZEK

		Wielkość	Ilość	Jedn.
1.	Rura HT popielata	40 x 1,8 x 250 mm	47	szt.
		40 x 1,8 x 500 mm	62	szt.
		40 x 1,8 x 1000 mm	6	szt.
		40 x 1,8 x 2000 mm	2	szt.
		50 x 2,5 x 250 mm	56	szt.
		50 x 2,5 x 315 mm	34	szt.
		50 x 2,5 x 500 mm	39	szt.
		50 x 2,5 x 1000 mm	13	szt.
		50 x 2,5 x 2000 mm	5	szt.
		75 x 2,5 x 250 mm	24	szt.
		75 x 2,5 x 315 mm	14	szt.
		75 x 2,5 x 500 mm	19	szt.
		75 x 2,5 x 1000 mm	9	szt.
		75 x 2,5 x 2000 mm	19	szt.
		110 x 2,6 x 250 mm	73	szt.
		110 x 2,6 x 315 mm	26	szt.
		110 x 2,6 x 500 mm	39	szt.
		110 x 2,6 x 1000 mm	15	szt.
		110 x 2,6 x 2000 mm	26	szt.
2.	Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 500 mm	14	szt.
		110 x 3,2 x 1000 mm	4	szt.
		110 x 3,2 x 2000 mm	3	szt.
		110 x 3,2 x 3000 mm	7	szt.
		160 x 4,7 x 1000 mm	22	szt.
		160 x 4,7 x 2000 mm	6	szt.
		160 x 4,7 x 3000 mm	19	szt.
3.	Czyszczak kanalizacyjny +drzwiczki rewizyjne	110	11	szt.
4.	Czyszczak kanalizacyjny +drzwiczki rewizyjne	75	4	szt.
4.	Czyszczak kanalizacyjny +drzwiczki rewizyjne	50	2	szt.
5.	Wywiewka kanalizacyjna	110/160	7	szt.
6.	Wpust podłogowy Dn 110 T=100stC , kr.nierdzewna		1	szt.
7.	Wpust podłogowy DN 50 - kratka nierdzewna		7	szt.
8.	Wpust podłogowy DN 110 - kratka nierdzewna		1	szt.
9.	Odwodnienie liniowe 3800x200 wg technologii		2	szt.
10.	Separator tłuszczu ECO Max typ 3 - ACO ; z włączem kontrolnym nadbudowanym i pokrywą 12,5t	Qn= 3 l/s	1	szt.
11.	Studzienka niewłazowa Tegra 425; Wavin	S1,S7	2	kpl.
	Kineta studzienki inspekcyjnej z uszczelką Φ160			
	Typ I przepływowa 90° , DN 160mm			
	Rura karbowana PP SN4 trzonowa Φ425 , L=2000m			
	Pokrywa żeliwna A15			
12.	Studzienka niewłazowa Tegra 425; Wavin	S2,S3,S4,S5	4	kpl.
	Kineta studzienki inspekcyjnej z uszczelką Φ160			
	Typ T przyłączeniowa , DN 160mm			
	Rura karbowana PP SN4 trzonowa Φ425 , L=2000m			
	Pokrywa żeliwna A15			
13.	Studzienka niewłazowa Tegra 600; Wavin	S6	1	kpl.
	Kineta studzienki inspekcyjnej z uszczelką Φ160			
	Typ T przyłączeniowa , DN 160mm			
	Rura karbowana PP SN4 trzonowa Φ425 , L=2000m			
	Pokrywa żeliwna A15			
14.	Pozostałe materiały instalacyjne :			
	kolana , redukcje , złączki , uchwyty	wg potrzeb montażu		
15.	Piasek na obsypkę	wg potrzeb montażu		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW -KANALIZACJA

16.	Obudowa pionów kanalizacyjnych z płyt gipsowo- kartonowych lub wykonanie bruzd ściennych			
KANALIZACJA DESZCZOWA - ZESTAWIENIE RUR, KSZTAŁTEK I ZŁĄCZEK				
		Wielkość	Ilość	Jedn.
1.	Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita	110 x 3,2	68	mb
		160 x 4,7	56	mb
		200 x 4,9	56	mb
2.	Wpust deszczowy uniwersalny pvc z osadnikiem	D1=110; D2=110	11	szt.
3.	Studzienka deszczowa osadnikowa Tegra 425; Wavin z wpustem deszczowym żeliwnym ulicznym 400x400 (Sd-o1, Sd-	D400	2	kpl.
4.	Studzienka rewizyjna przepływowa Tegra 600; Wavin	Sd2	1	kpl.
	Kineta studzienki inspekcyjnej z uszczelką Φ200			
	Typ X zbiorcza , DN 200mm			
	Rura karbowana PP SN4 trzonowa Φ600, L=2000m			
	Pokrywa żeliwna B125			
5.	Studzienka rewizyjna przepływowa Tegra 600; Wavin	Sd1	2	kpl.
	Kineta studzienki inspekcyjnej z uszczelką Φ200			
	Typ I przepływowa , DN 200mm			
	Rura karbowana PP SN4 trzonowa Φ600, L=2000m			
	Pokrywa żeliwna A15			
6.	Pozostałe materiały instalacyjne :			
	kolana , redukcje , złączki , trójniki	wg potrzeb montażu		
7.	Piasek na obsypkę	wg potrzeb montażu		
8.	Przepych przez drogę	wg potrzeb montażu		