

# ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK DLA STUDNI KASKADOWYCH Z KASKADĄ WYKONANĄ Z PVC

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
D2; D3; D11( $\alpha=90^\circ$ ); D21( $\alpha=108^\circ$ ); D23					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	PVC	5 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	5 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	5 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	5 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1500	160	PVC	5 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	200	PVC	5 x 1
7	Trójknik 90°	-	200/160	PVC	5 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	5 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
D6					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	400	PVC	1 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	300	PVC	1 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	300	PVC	1 x 1
4	Kolano 87,5°	-	300	PVC	1 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2000	300	PVC	1 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	400	PVC	1 x 1
7	Trójknik 90°	-	400/300	PVC	1 x 1
8	Nasuwka	-	400	PVC	1 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
D9; D10( $\alpha=109^\circ$ ); D10( $\alpha=268^\circ$ ); D11 ( $\alpha=263^\circ$ ); D13; D14; D15; D18; D20( $\alpha=108^\circ$ ); D20( $\alpha=261^\circ$ ); D21( $\alpha=90^\circ$ ); D24					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	PVC	12 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	12 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	12 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	12 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	12 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	200	PVC	12 x 1
7	Trójknik 90°	-	200/160	PVC	12 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	12 x 1