

## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK DLA STUDNI KASKADOWYCH

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S1( $\alpha=224^\circ$ ), S1( $\alpha=270^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	2 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	2 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2000	160	PVC	2 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	160	PVC	2 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	2 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S2( $\alpha=230^\circ$ ), S2( $\alpha=270^\circ$ ), S8( $\alpha=90^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	3 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2500	160	PVC	3 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160	PVC	3 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	3 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S3( $\alpha=179^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	PVC	1 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	1 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	1 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	1 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	200	PVC	1 x 1
7	Trójkąt 87°	-	200/160	PVC	1 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	1 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S4( $\alpha=238^\circ$ , S4( $\alpha=269^\circ$ ), S5( $\alpha=269^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	3 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	3000	160	PVC	3 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160	PVC	3 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	3 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S6( $\alpha=90^\circ$ ), S4( $\alpha=123^\circ$ ), S9( $\alpha=270^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	3 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	3 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	160	PVC	3 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160	PVC	3 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	3 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S6( $\alpha=270^\circ$ ), S9( $\alpha=91^\circ$ )					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	500	160	PVC	2 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	2 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1500	160	PVC	2 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	500	160	PVC	2 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	2 x 1