



AS-ST400

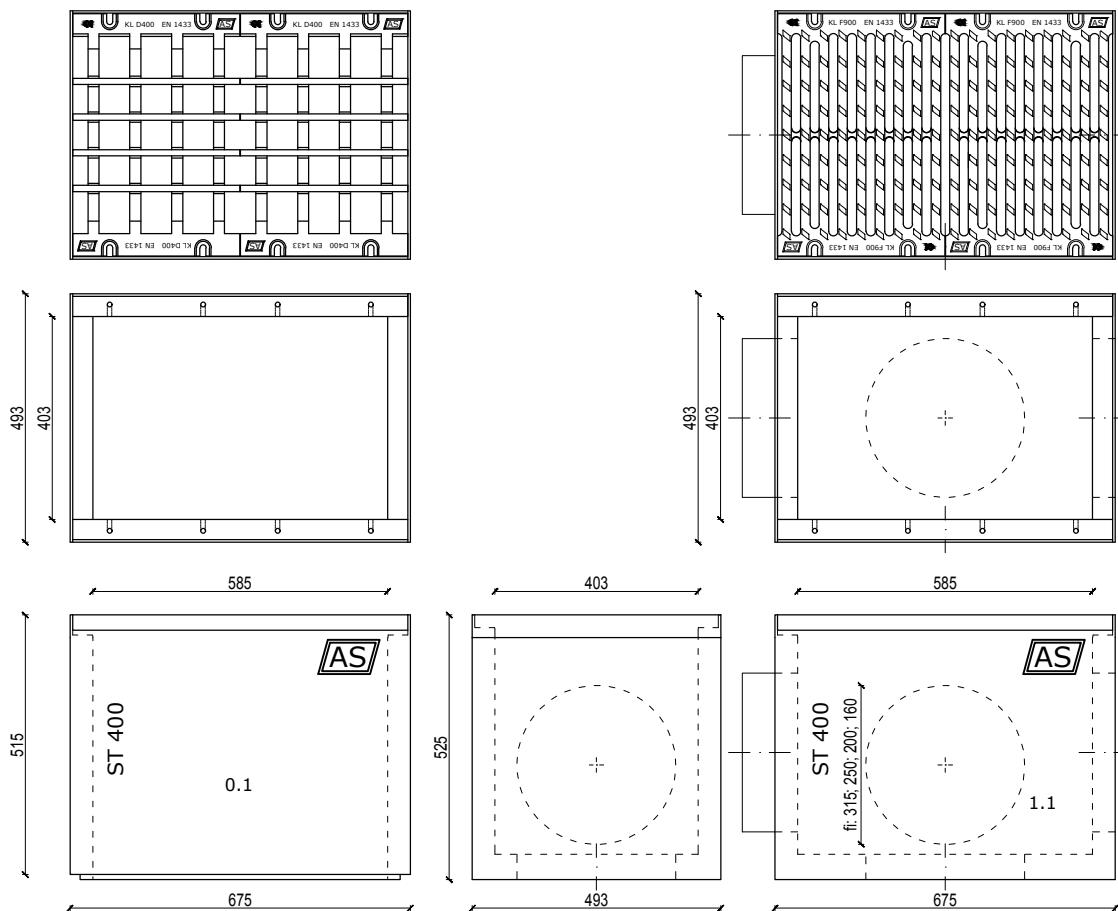
AS P.P.H A.Sobiesiak
ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno
tel./fax (022) 737 05 23
e-mail: biuro@aspgh.pl
www.aspgh.pl

G.V. Górny element studzienki wielofunkcyjnej PN-EN 1433:2005

Pozycja G Studzienki wielofunkcyjne AS-ST400 mm

G.V.	Numer elementu	Studzienki wielofunkcyjne	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Powierzchnia wlotowa [cm ² /szt.]	Masa kg	Ruszt żeliwne
G.V.1.	0.1	górny element studzienki	493	515	675	1225/1663*	118.5	Ruszt szczelinowe kl.D 400 - 28.0 kg
G.V.2.	1.1	element rewizyjny z dnem	493	525	675	1225/1663*	139.5	Ruszt kratowy kl.D 400 - 28.0 kg
E.II.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg		
E.II.1.	A	przelotowy bez odpływu	493	485	675	113.5		
E.II.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	493	485	675	110.0		
E.II.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	493	485	675	110.0		
E.II.4.	B	z dnem, bez odpływu	493	495	675	147.5		
E.II.5.	B	z dnem, z odpływem z boku	493	495	675	144.0		
E.II.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	493	495	675	144.0		
E.II.7.		łapacz zanieczyszczeń	380	350	440	8.0		

* - powierzchnia wlotu - ruszt szczelinowy / ruszt kratowy





AS-ST400

AS P.P.H A.Sobiesiak
ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno
tel./fax (022) 737 05 23
e-mail: biuro@aspgh.pl
www.aspgh.pl

G.V. E.II.

Studzienki wielofunkcyjne

PN-EN 1433:2005

