



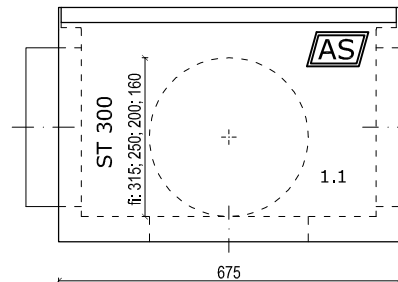
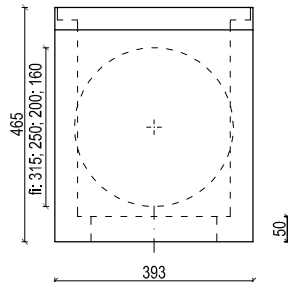
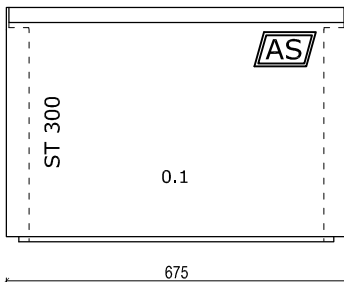
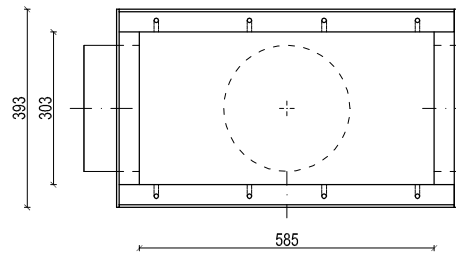
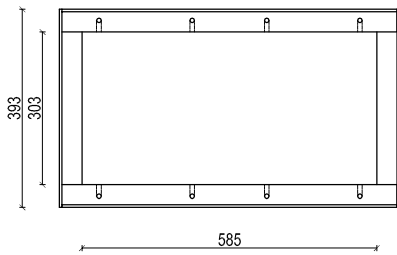
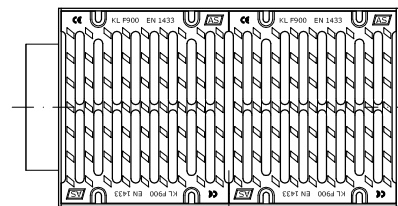
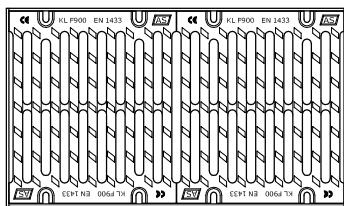
AS-ST300

AS PPH Odwodnienia Liniowe Sp. z o.o.
ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno
tel./fax (022) 737 05 23
e-mail: biuro@aspqh.pl
www.aspph.pl

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

Pozycja G Studzienki wielofunkcyjne AS-ST300 mm

G.IV.	Numer elementu	Studzienki wielofunkcyjne	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Powierzchnia wlotowa [cm ² /szt.]	Masa kg	Ruszt żeliwne
G.IV.1.	0.1	górny element studzienki	393	455	675	901	102.2	kI.C 250 - 18.4 kg kI.D 400 - 23.4 kg
G.IV.2.	1.1	element rewizyjny z dnem	393	465	675	901	119.0	kI.E 600 - 29.0 kg kI.F 900 - 37.4 kg
D.III.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg		
D.III.1.	A	przelotowy bez odpływu	393	440	675	97.0		
D.III.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	393	440	675	91.0		
D.III.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	393	440	675	91.0		
D.III.4.	B	z dnem, bez odpływu	393	450	675	120.0		
D.III.5.	B	z dnem, z odpływem z boku	393	450	675	114.0		
D.III.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	393	450	675	114.0		
D.III.7.		łapacz zanleczyszczzeń	280	350	430	7.8		





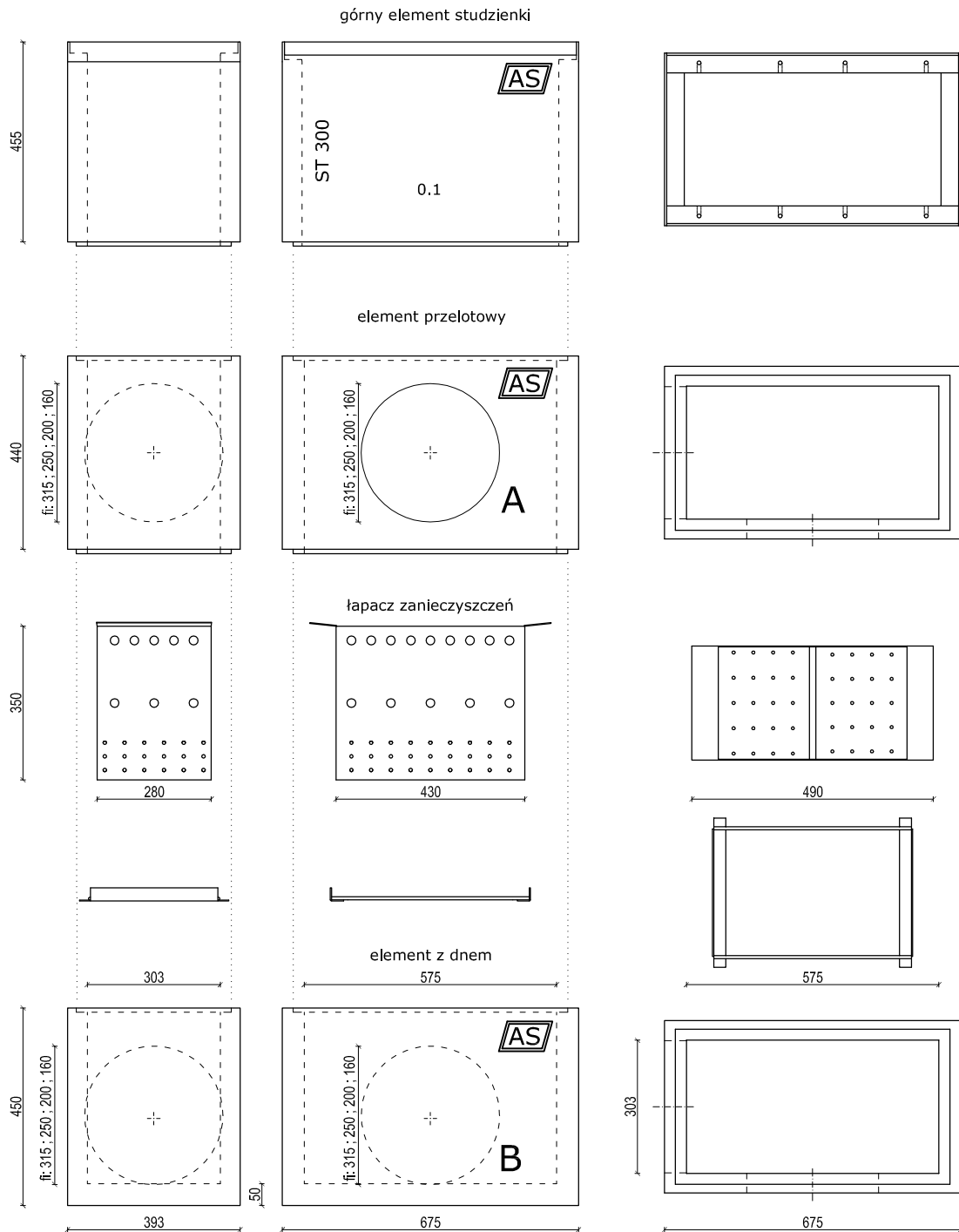
AS-ST300

AS PPH Odwodnienia Liniowe Sp. z o.o.
ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno
tel./fax (022) 737 05 23
e-mail: biuro@aspqh.pl
www.aspph.pl

G.IV. D.III.

Studzienki wielofunkcyjne

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:150