



# AS-ST100

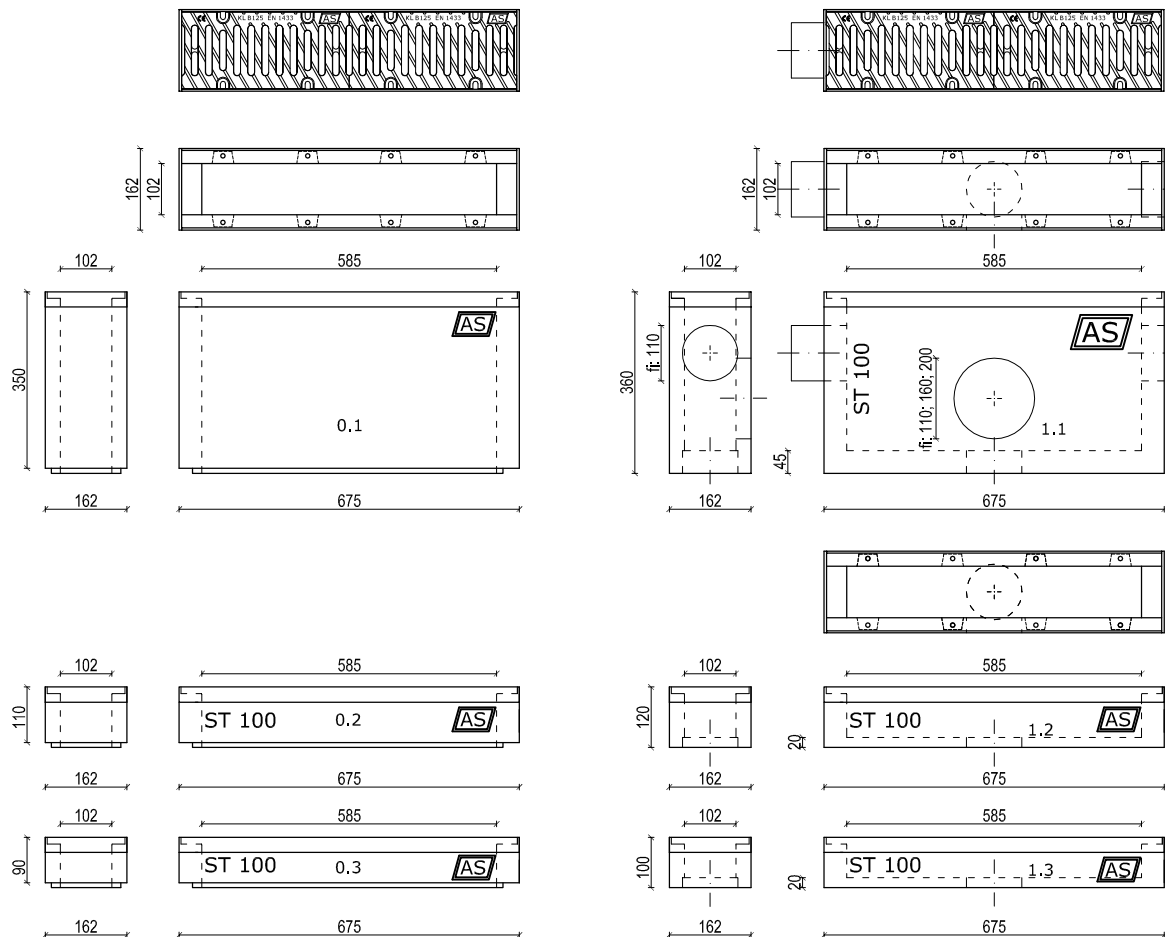
AS PPH Odwodnienia Linjowe Sp. z o.o.  
ul. Urbanistów 1, 05-500 Płasczno  
tel./fax (022) 737 05 23  
e-mail: biuro@aspqh.pl  
www.aspqh.pl

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

### Pozycja G Studzienki wielofunkcyjne AS-ST100 mm

G.I.	Numer elementu	Studzienki wielofunkcyjne	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Powierzchnia wlotowa [cm <sup>2</sup> /szt.]	Masa kg	Ruszty żeliwne
G.I.1.	1.1	element rewizyjny z dnem	162	360	675	289	48.0	k.LB 125 - 3.8 kg k.LC 250 - 4.4 kg k.LD 400 - 5.0 kg k.LE 600 - 5.6 kg k.LF 900 - 6.2 kg
G.I.2.	1.2	element rewizyjny z dnem	162	120	675	289	18.0	
G.I.3.	1.3	element rewizyjny z dnem	162	100	675	289	16.0	
G.I.4.	0.1	górny element studzienki	162	350	675	289	40.0	
G.I.5.	0.2	górny element studzienki	162	110	675	289	14.0	
G.I.6.	0.3	górny element studzienki	162	90	675	289	12.0	

A.V.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg
A.V.1.	A	przelotowy bez odpływu	162	320	675	38.4
A.V.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	162	320	675	37.3
A.V.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	162	320	675	37.0
A.V.4.	B	z dnem, bez odpływu	162	330	675	49.9
A.V.5.	B	z dnem, z odpływem z boku	162	330	675	48.8
A.V.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	162	330	675	48.5
A.V.7.		łapacz zanieczyszczeń	70	250	400	3.0



SKALA 1:15



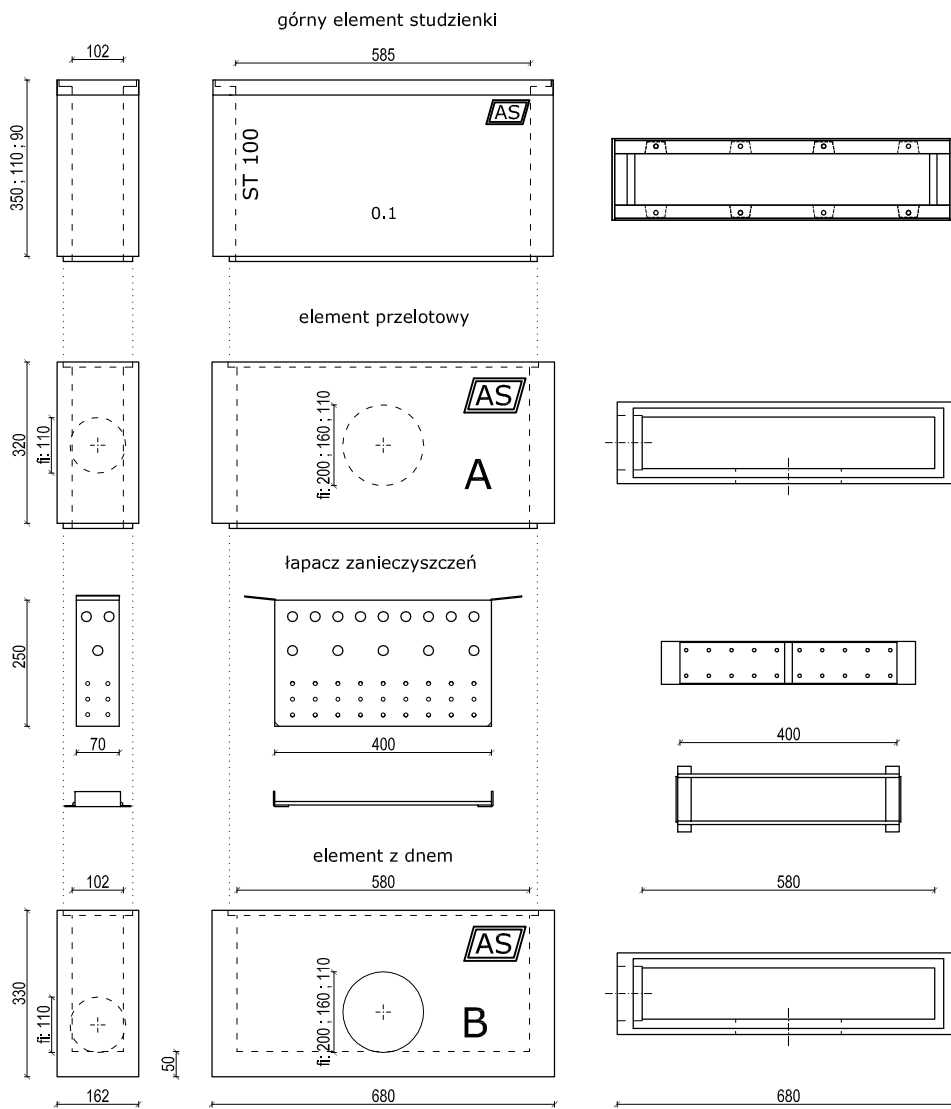
# AS-ST100

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

G.I. A.V.

## Studzienki wielofunkcyjne

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:15