



AS-A100

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

Pozycja A Korytka o szerokości wewnętrznej 100mm

A.III.	Numer elementu	KORYTKA AS-A100	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Przekrój poprzeczny cm ²	Powierzchnia wlotowa cm ² /mb	Masa kg	Rusztzy żeliwne
A.III.1.	1.1	bez spadku	162	100	1000	58	434	22.2	kl.B 125 - 5.7 kg kl.C 250 - 6.6 kg kl.D 400 - 7.5 kg kl.E 600 - 8.4 kg
A.III.2.	1.1	bez spadku	162	80	1000	38	434	19.3	
A.III.3.	1.1	bez spadku	162	60	1000	27	434	15.1	
A.III.4.	0.1.1	górnny element studzienki	162	100	1000	27/475*	434	19.5	
A.III.5.	0.1.1	górnny element studzienki	162	80	1000	38/475*	434	16.6	
A.III.6.	0.1.1	górnny element studzienki	162	60	1000	58/475*	434	12.4	
A.III.7.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	100				0.9	
A.III.8.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	80				0.7	
A.III.9.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	60				0.5	
A.III.10.		dekiel ślepy nr 1.1	162	100				1.2	
A.III.11.		dekiel ślepy nr 1.1	162	80				1.0	
A.III.12.		dekiel ślepy nr 1.1	162	60				0.8	
A.V.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg			
A.V.1.	A	przelotowy bez odpływu	162	320	680	38.4			
A.V.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	162	320	680	37.3			
A.V.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	162	320	680	37.0			
A.V.4.	B	z dnem, bez odpływu	162	330	680	49.9			
A.V.5.	B	z dnem, z odpływem z boku	162	330	680	48.8			
A.V.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	162	330	680	48.5			
A.V.7.		łapacz zanieczyszczeń	85	250	400	3.0			

* powierzchnia wlotu do studzienki



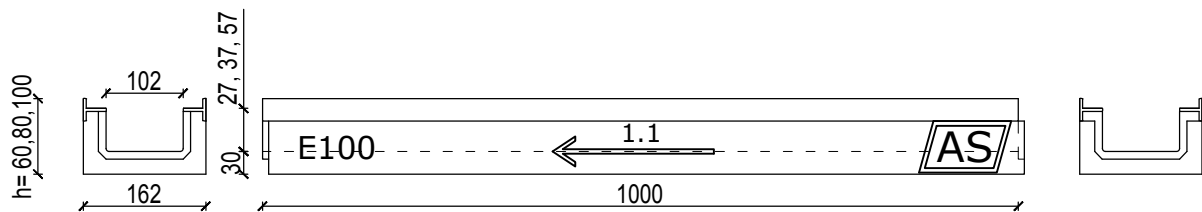
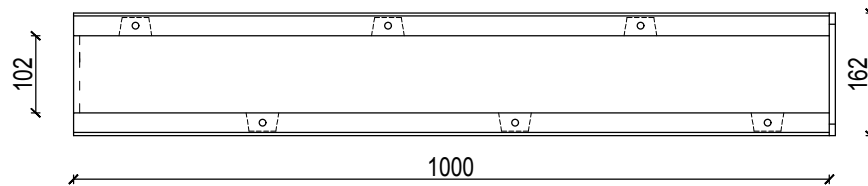
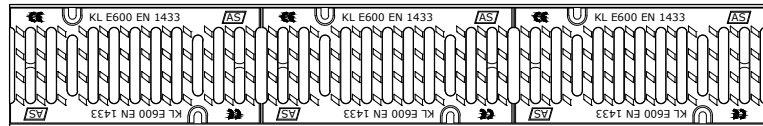
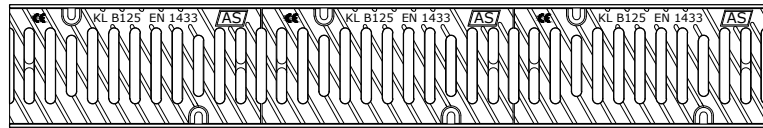
AS-A100

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

A.III.

Korpus korytka

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:100



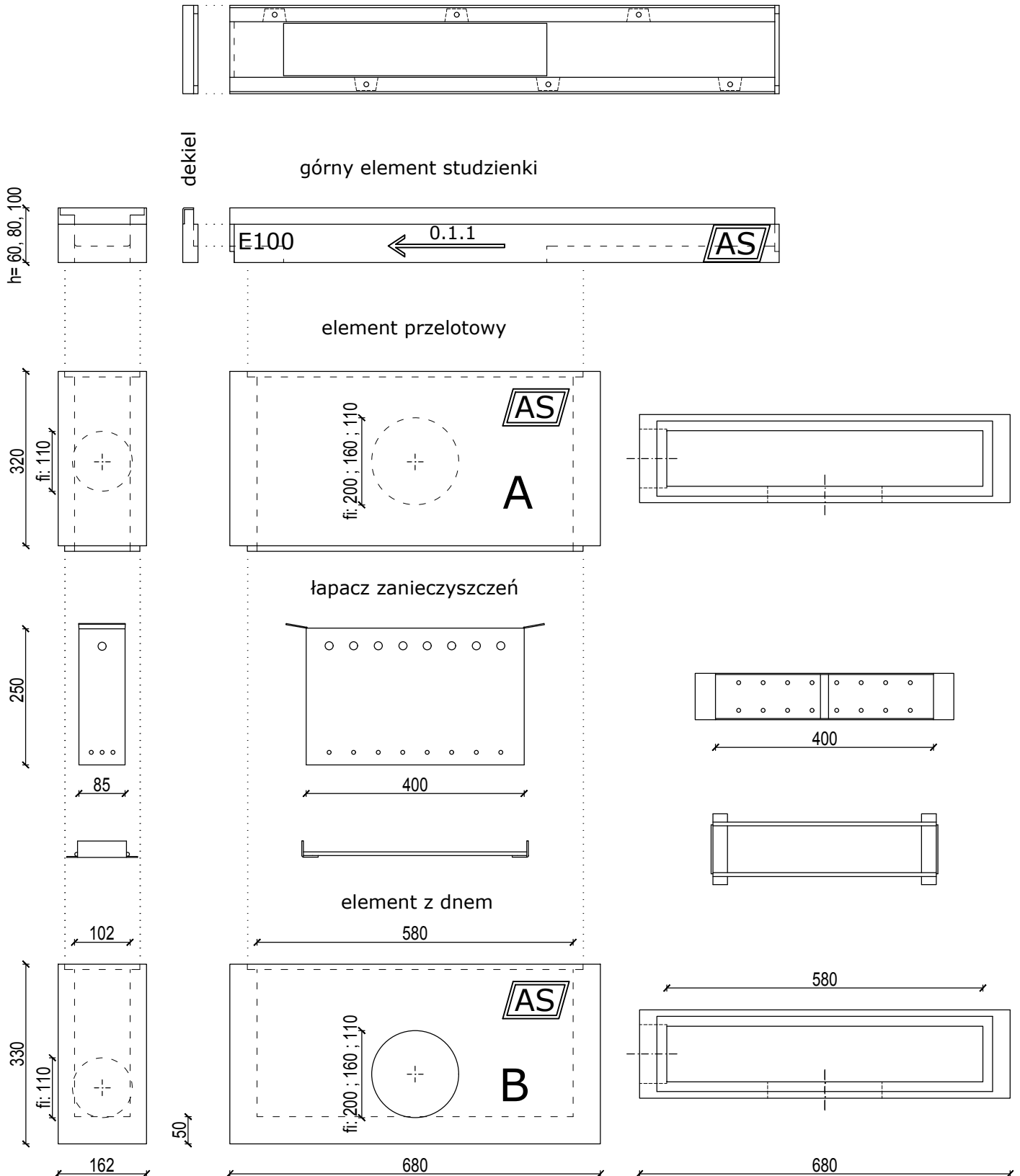
AS-A100

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

A.III. A.V.

Studzienki

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:100