



AS-100

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 (spadkowe)

A.I.	Numer elementu	KORYTKA AS-100	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Przekrój poprzeczny cm ²	Powierzchnia wlotowa cm ² /mb	Masa kg	Rusztzy żeliwne
A.I.1.	1-25	ze spadkiem 0.6%	162	315-215	665	251-149	434	39.9-30.8	kl.B 125 - 3.8 kg kl.C 250 - 4.4 kg kl.D 400 - 5.0 kg kl.E 600 - 5.6 kg kl.F 900 - 6.2 kg
A.I.2.	1.1	bez spadku	162	315	665	251	434	39.9	
A.I.3.	5.1	bez spadku	162	295	665	231	434	38.3	
A.I.4.	10.1	bez spadku	162	275	665	210	434	37.3	
A.I.5.	15.1	bez spadku	162	255	665	190	434	35.3	
A.I.6.	20.1	bez spadku	162	235	665	169	434	32.4	
A.I.7.	25.1	bez spadku	162	215	665	149	434	30.8	
A.I.8.	25.1A	łącznie nr 25.1 z AS-B100	162	215	665	149	434	31.5	
A.I.9.	0.1.1	górny element studzienki	162	315	665	251/475*	434	32.7	
A.I.10.	0.5.1	górny element studzienki	162	295	665	231/475*	434	31.1	
A.I.11.	0.10.1	górny element studzienki	162	275	665	210/475*	434	30.1	
A.I.12.	0.15.1	górny element studzienki	162	255	665	190/475*	434	28.1	
A.I.13.	0.20.1	górny element studzienki	162	235	665	169/475*	434	25.2	
A.I.14.	0.25.1	górny element studzienki	162	215	665	149/475*	434	23.6	
A.I.15.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	315				2.8	
A.I.16.		dekiel z odpływem nr 5.1	162	295				2.4	
A.I.17.		dekiel z odpływem nr 10.1	162	275				2.0	
A.I.18.		dekiel z odpływem nr 15.1	162	255				1.6	
A.I.19.		dekiel z odpływem nr 20.1	162	235				1.2	
A.I.20.		dekiel z odpływem nr 25.1	162	215				0.8	
A.I.21.		dekiel ślepy nr 1.1	162	315				4.0	
A.I.22.		dekiel ślepy nr 5.1	162	295				3.6	
A.I.23.		dekiel ślepy nr 10.1	162	275				3.2	
A.I.24.		dekiel ślepy nr 15.1	162	255				2.8	
A.I.25.		dekiel ślepy nr 20.1	162	235				2.4	
A.I.26.		dekiel ślepy nr 25.1	162	215				2.0	
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



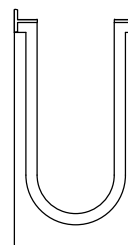
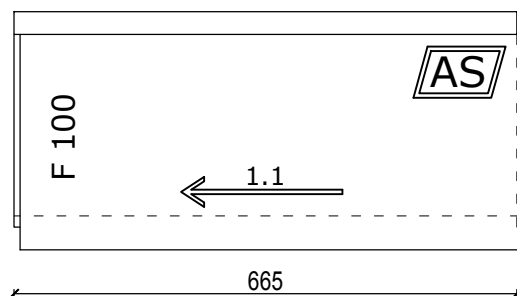
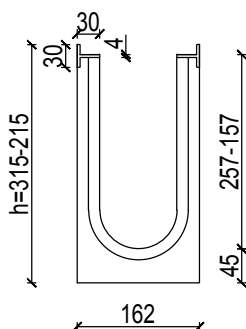
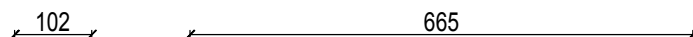
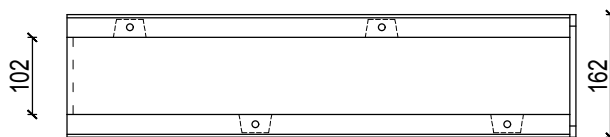
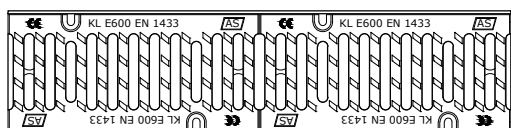
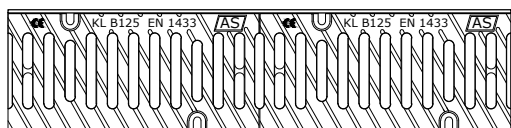
AS-100

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.I.

Korpus korytka

PN-EN 1433:2005





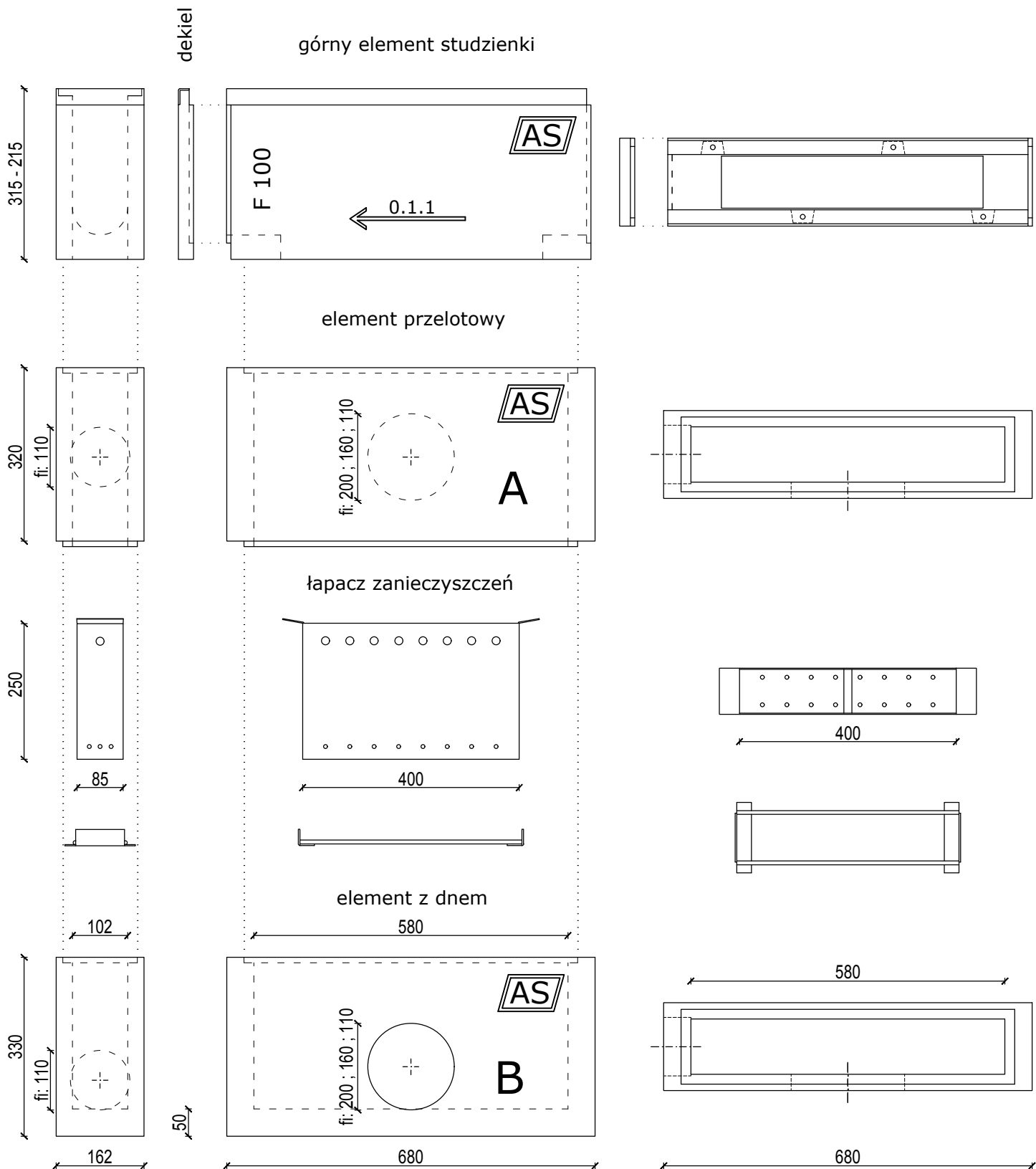
AS-100

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.I. A.V.

Studzienki

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:100