



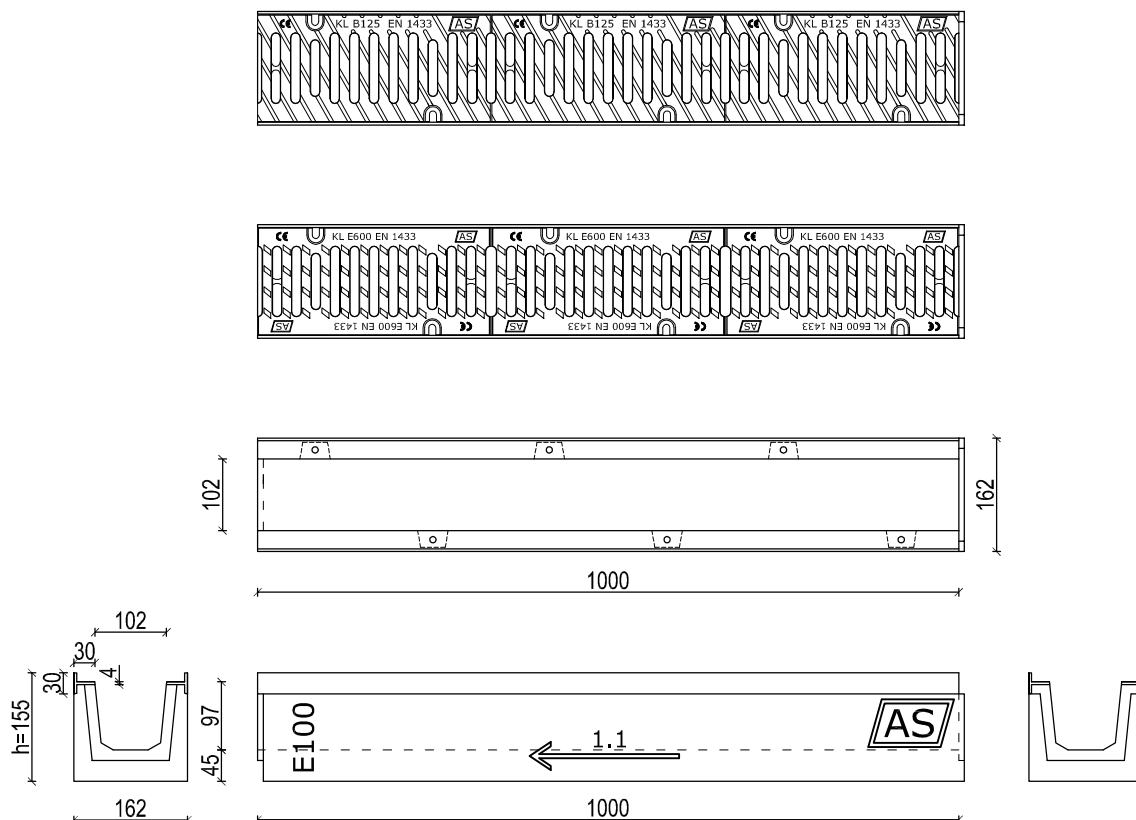
AS-B100

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

A.II.

Korpus korytka

PN-EN 1433:2005



Pozycja A Korytka o szerokości wewnętrznej 100mm

A.II.	Nr elementu	KORYTKA AS-B100 h=155mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg	Rusztzy
A.II.1.	1.1	bez spadku	162	155	1000	37.1	Rusztzy żeliwne 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.II.2.	1.1A	łącznie nr 1.1 z AS-A100	162	155	1000	37.8	
A.II.3.	0.1.1	górny element studzienki	162	155	1000	31.4	
A.II.4.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	155		0.4	
A.II.5.		dekiel ślepy nr 1.1	162	155		1.5	
A.V.	Nr 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	



AS-B100

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

A.II. A.V.

Studzienki

PN-EN 1433:2005

