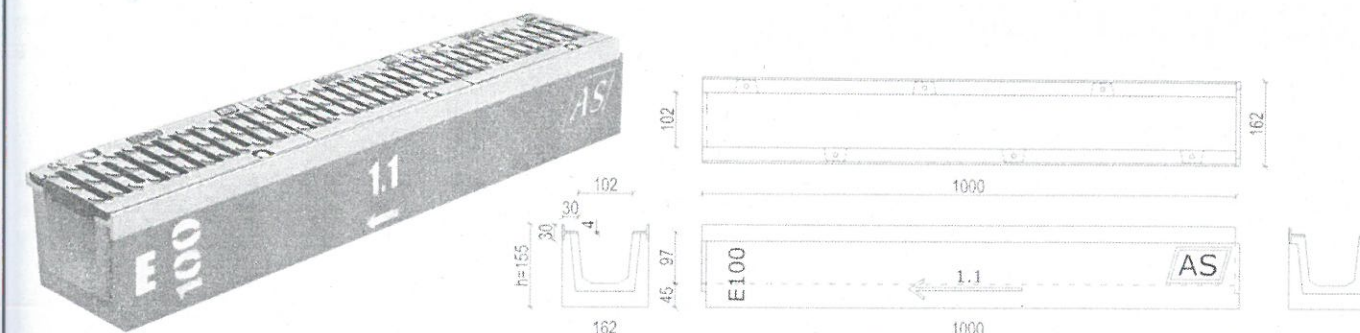




POZYCJA A

AS-B100

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 100mm



POZYCJA A

KORYTKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 100mm

A.II.	Nr elementu	Korytka AS-B100	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Przek. pop. [cm ²]	Pow. Włot. [cm ² /mb]	Masa [kg]	Rusztzy żeliwne
A.II.1.	1.1	bez spadku	162	155	1000	88	434	37.1	kl.B 125 – 5.7 kg
A.II.2.	1.1A	łącznie nr 1.1 z AS-100	162	155	1000	88	434	37.8	kl.C 250 – 6.6 kg
A.II.3.	0.1.1	górny element studzienki	162	155	1000	88/475*	434	31.4	kl.D 400 – 7.5 kg
A.II.4.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	155				0.4	kl.E 600 – 8.4 kg
A.II.5.		dekiel ślepy nr 1.1	162	155				1.5	kl.F 900 – 9.3 kg

* powierzchnia wlotu do studzienki

Elementy studzienki

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