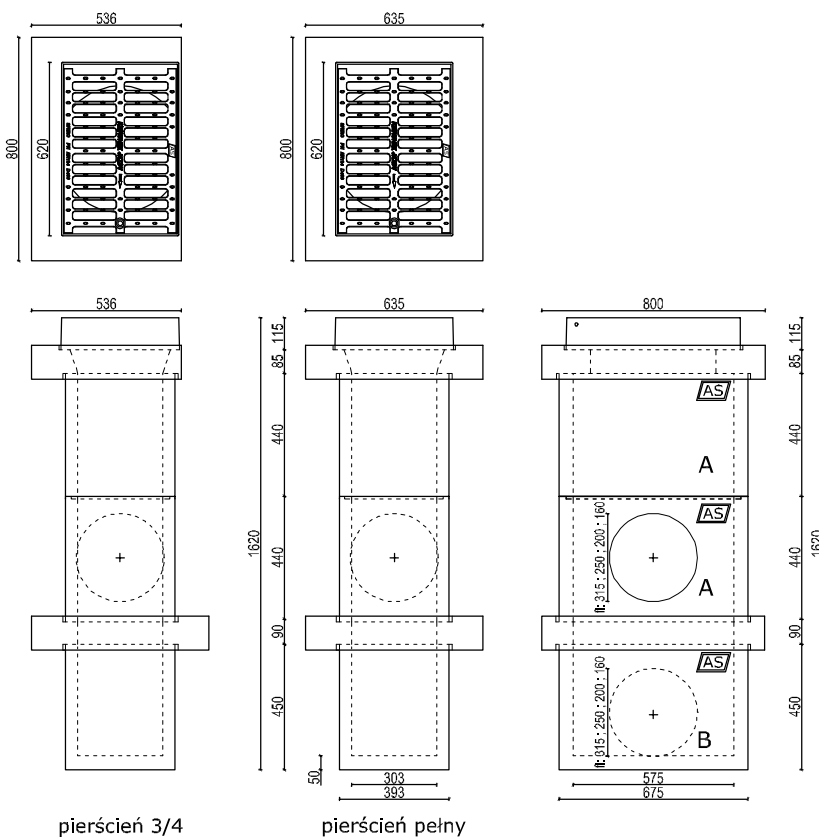


POZYCJA H
STUDZIENKA O SZEROKOŚCI WEWNĘTRZNEJ 300mm
AS-ST300WU


pierścień 3/4

pierścień pełny

H.I.	Numer elementu	Studnie do wpustów ulicznych	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]	Klasa wytrzymałości
H.I.1.	C	pierścień przejściowy pełny (pod wpust)	635	90	800	96.0	
H.I.2.	D	pierścień przejściowy 3/4 (pod wpust)	536	90	800	77.0	kl. E 600 kN
H.I.3.	E	pierścień wzmacniający	635	90	800	87.0	

H.I.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]
H.I.4.	A	przełotowy bez odpływu	393	440	675	97.0
H.I.5.	A	przełotowy z odpływem z boku	393	440	675	91.0
H.I.6.	A	przełotowy z odpływem czołowym	393	440	675	91.0
H.I.7.	B	z dnem; bez odpływu	393	450	675	120.0
H.I.8.	B	z dnem; z odpływem z boku	393	450	675	114.0
H.I.9.	B	z dnem; z odpływem czołowym	393	450	675	114.0
H.I.10.	-	łapacz zanieczyszczeń	280	350	440	7.8

WZÓR