



# AS-ST300WU

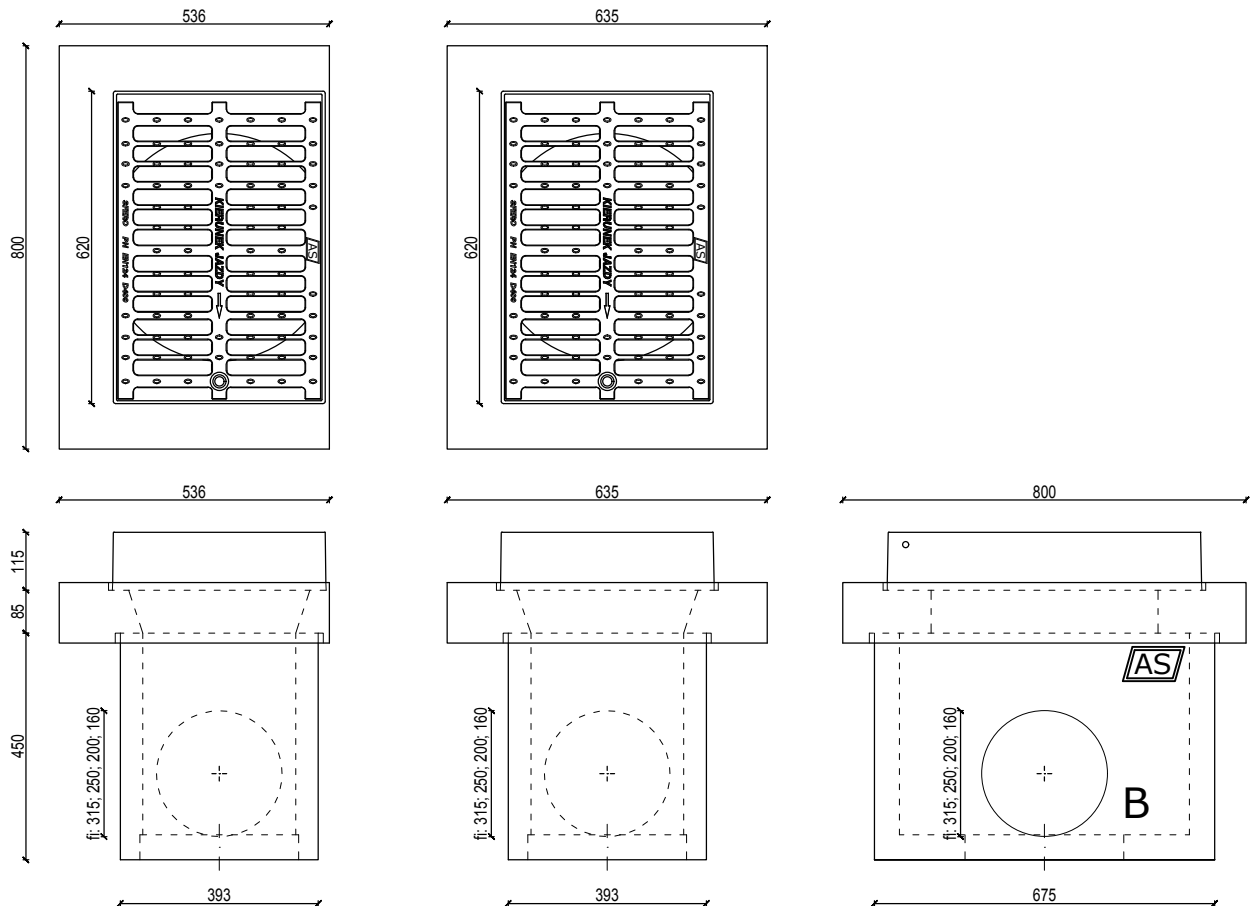
AS P.P.H A.Sobiesiak  
ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno  
tel./fax (022) 737 05 23  
e-mail: biuro@aspgh.pl  
www.aspgh.pl

## H.I. Studnie do wpustów ulicznych

PN-EN 1433:2005

### Pozycja H Studnie do wpustów ulicznych AS-ST300WU

G.V.	Numer elementu	Studzienki wielofunkcyjne	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg	Rusztzy żeliwne
H.I.1.	C	pierścień przejściowy pełny ( pod wpust )	635	85	800	96.0	kl. E 600 kN
H.I.2.	D	pierścień przejściowy 3/4 ( pod wpust )	536	85	800	77.0	
H.I.3.	E	pierścień wzmacniający	635	80	800	87.0	
H.I.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg	
H.I.4.	A	przelotowy bez odpływu	393	440	675	97.0	
H.I.5.	A	przelotowy z odpływem z boku	393	440	675	91.0	
H.I.6.	A	przelotowy 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	



SKALA 1:150

