

**AS**

# AS-200T

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

## Pozycja CT Korytka o szerokości wewnętrznej 200mm

CT.II.	Numer elementu	KORYTKA AS-200T	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Przekrój poprzeczny cm <sup>2</sup>	Powierzchnia wlotowa cm <sup>2</sup> /mb	Masa kg	Ruszty żeliwne
CT.II.1.	1.1	bez spadku	262	320	665	448	879	57.0	Ruszty żeliwne kl.C 250 - 8.0 kg kl.D 400 - 10.0 kg
CT.II.2.	0.1.1	bez spadku	262	320	665	448/950*	879	37.0	
CT.II.3.	-	dekiel z odpływem nr. 1.1	262	320	-	-	-	7.6	
CT.II.4.	-	dekiel ślepy	262	320	-	-	-	8.0	

C.IV.	Numer elementu	ELEMENTY STUDZIENKI	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa mm	
C.IV.1.	A	przelotowy bez odpływu	292	320	680	61.9	
C.IV.2.	A	przelotowy z odpływem z boku	292	320	680	60.4	
C.IV.3.	A	przelotowy z odpływem czołowym	292	320	680	60.4	
C.IV.4.	B	z dnem, bez odpływu	292	330	680	77.6	
C.IV.5.	B	z dnem, z odpływem z boku	292	330	680	76.1	
C.IV.6.	B	z dnem, z odpływem czołowym	292	330	680	76.1	
C.IV.7.		łapacz zanieczyszczeń	180	250	400	3.8	

\* powierzchnia wlotu do studzienki

# AS

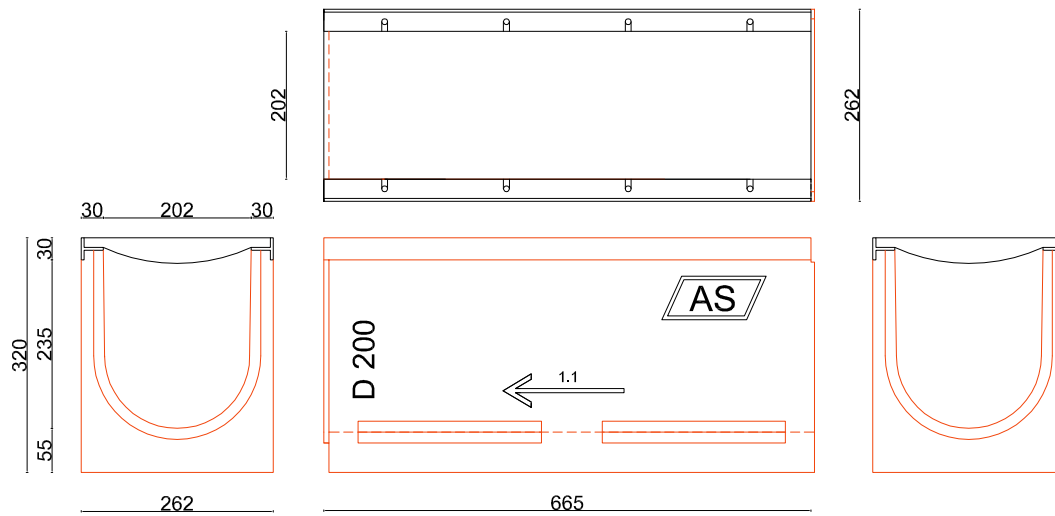
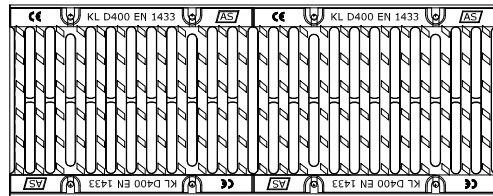
# AS-200T

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

CT.II.

## Korpus korytka

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:100



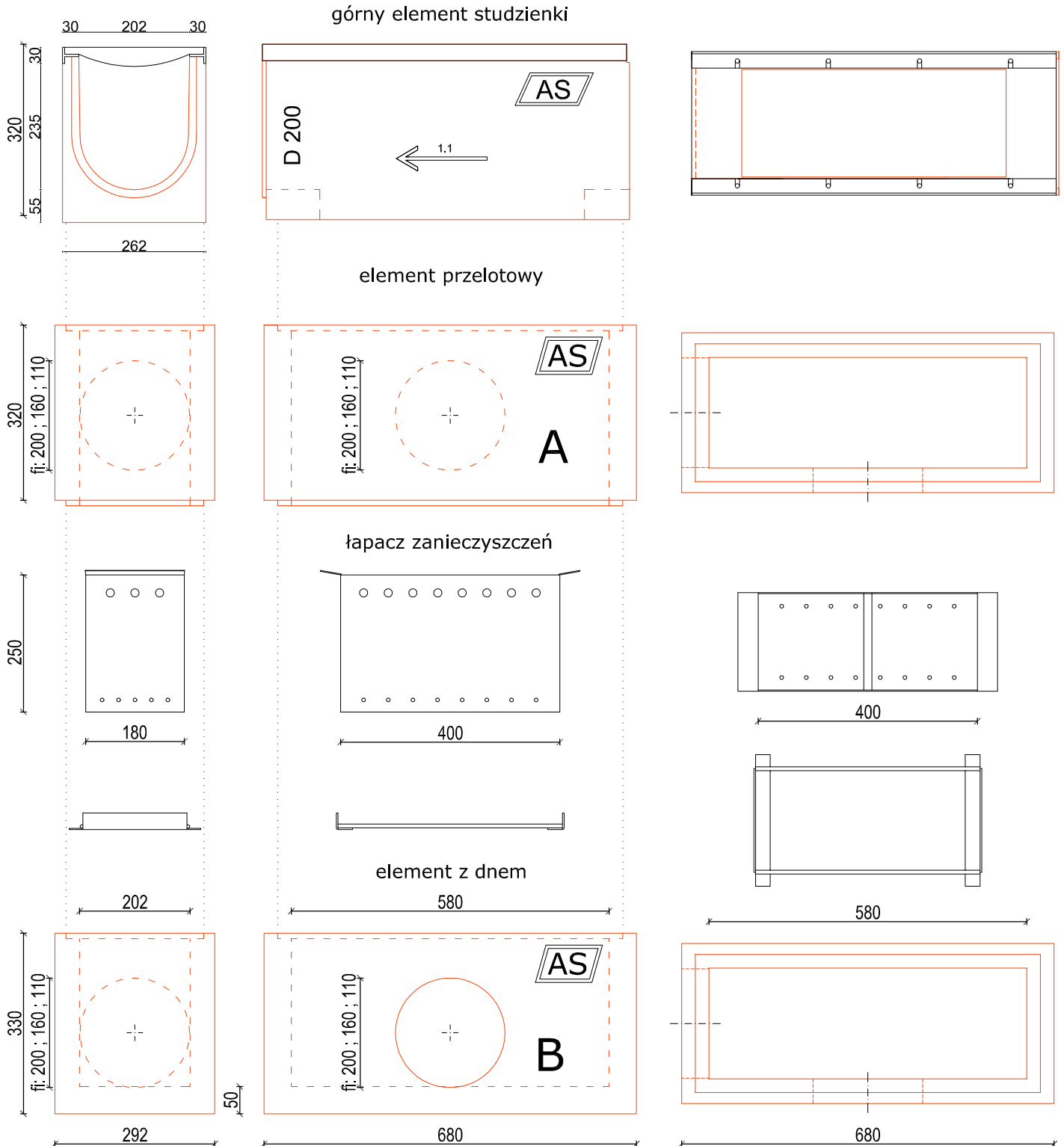
# AS-200T

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

CT.II. C.IV.

## Studzienki

PN-EN 1433:2005



SKALA 1:100