



# AS-100

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

## Pozycja A Korytka o szerokości wewnętrznej 100mm (spadkowe)

A.I.	Nr elementu	KORYTKA AS 100 h=315-215mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Długość mm	Masa kg	Ruszty
A.I.1.	1-25	ze spadkiem 0.6%	162	315-215	665	39.9-30.8	Ruszty żeliwne kl.B 125 - 3.8 kg kl.C 250 - 4.4 kg kl.D 400 - 5.0 kg kl.E 600 - 5.6 kg
A.I.2.	1.1	bez spadku	162	315	665	39.9	
A.I.3.	5.1	bez spadku	162	295	665	38.3	
A.I.4.	10.1	bez spadku	162	275	665	37.3	
A.I.5.	15.1	bez spadku	162	255	665	35.3	
A.I.6.	20.1	bez spadku	162	235	665	32.4	
A.I.7.	25.1	bez spadku	162	215	665	30.8	
A.I.8.	25.1A	łącznie nr 25.1 z AS-B100	162	215	665	31.5	
A.I.9.	0.1.1	górny element studzienki	162	315	665	32.7	
A.I.10.	0.5.1	górny element studzienki	162	295	665	31.1	
A.I.11.	0.10.1	górny element studzienki	162	275	665	30.1	
A.I.12.	0.15.1	górny element studzienki	162	255	665	28.1	
A.I.13.	0.20.1	górny element studzienki	162	235	665	25.2	
A.I.14.	0.25.1	górny element studzienki	162	215	665	23.6	
A.I.15.		dekiel z odpływem nr 1.1	162	315		2.8	
A.I.16.		dekiel z odpływem nr 5.1	162	295		2.4	
A.I.17.		dekiel z odpływem nr 10.1	162	275		2.0	
A.I.18.		dekiel z odpływem nr 15.1	162	255		1.6	
A.I.19.		dekiel z odpływem nr 20.1	162	235		1.2	
A.I.20.		dekiel z odpływem nr 25.1	162	215		0.8	
A.I.21.		dekiel ślepy nr 1.1	162	315		4.0	
A.I.22.		dekiel ślepy nr 5.1	162	295		3.6	
A.I.23.		dekiel ślepy nr 10.1	162	275		3.2	
A.I.24.		dekiel ślepy nr 15.1	162	255		2.8	
A.I.25.		dekiel ślepy nr 20.1	162	235		2.4	
A.I.26.		dekiel ślepy nr 25.1	162	215		2.0	
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	