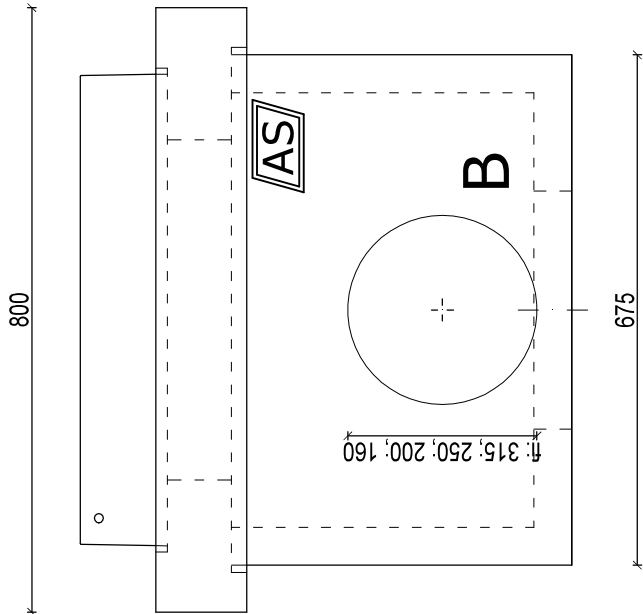
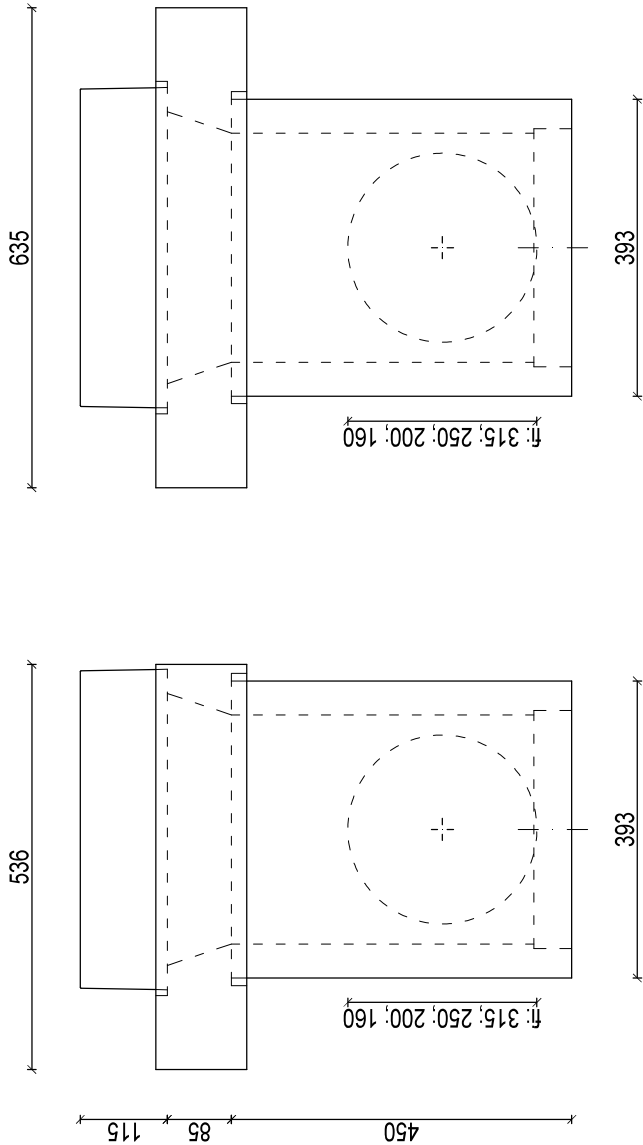
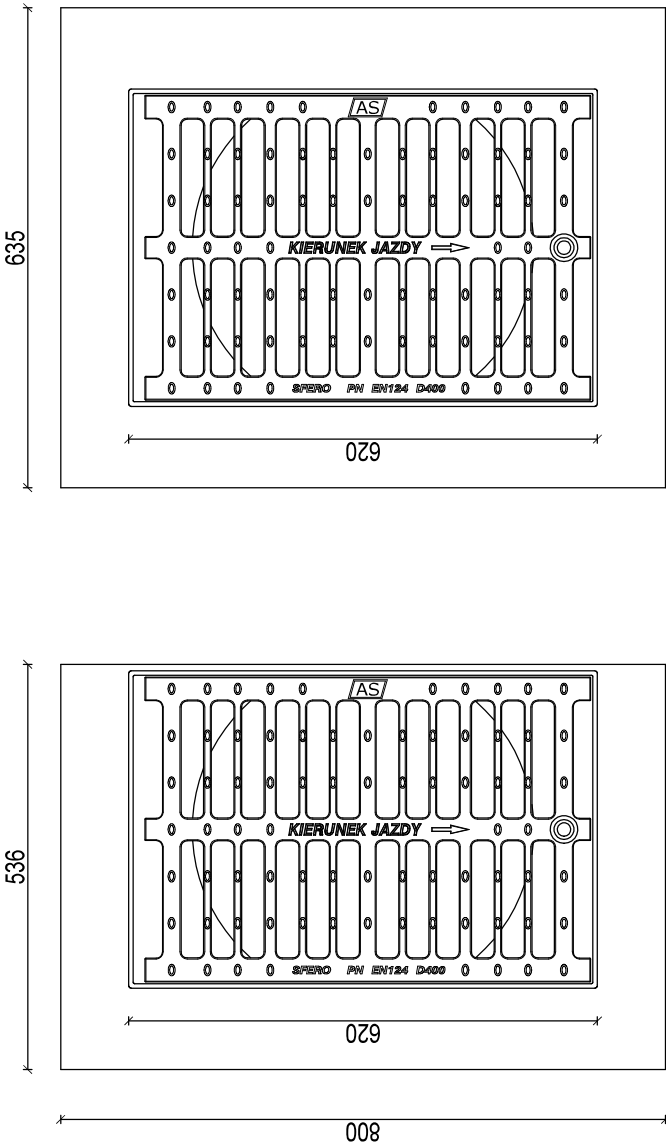


Studnie do wpustów ulicznych

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	



<b>mgr inż. Piotr Martyniak</b> zam. Kobierniki 75 27-600 Sandomierz		tel. 883 956 170 email: rynduchwojciech@gmail.com	
Autor opracowania: Branża drogowa i sanitarna mgr inż. Wojciech Rynduch		Podpis	
Branża drogowa Projektant: mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11		Nazwa rysunku: <b>WPUST ULICZNY</b>	
Branża sanitarna Projektant: mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr.PDK/0007/IPOOS/07		Skala: 1:100  Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce	
		Obiekt:  "Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50"	
Lokalizacja: Działki nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb Sokolniki, jedn. ew. 182002_2.0004			