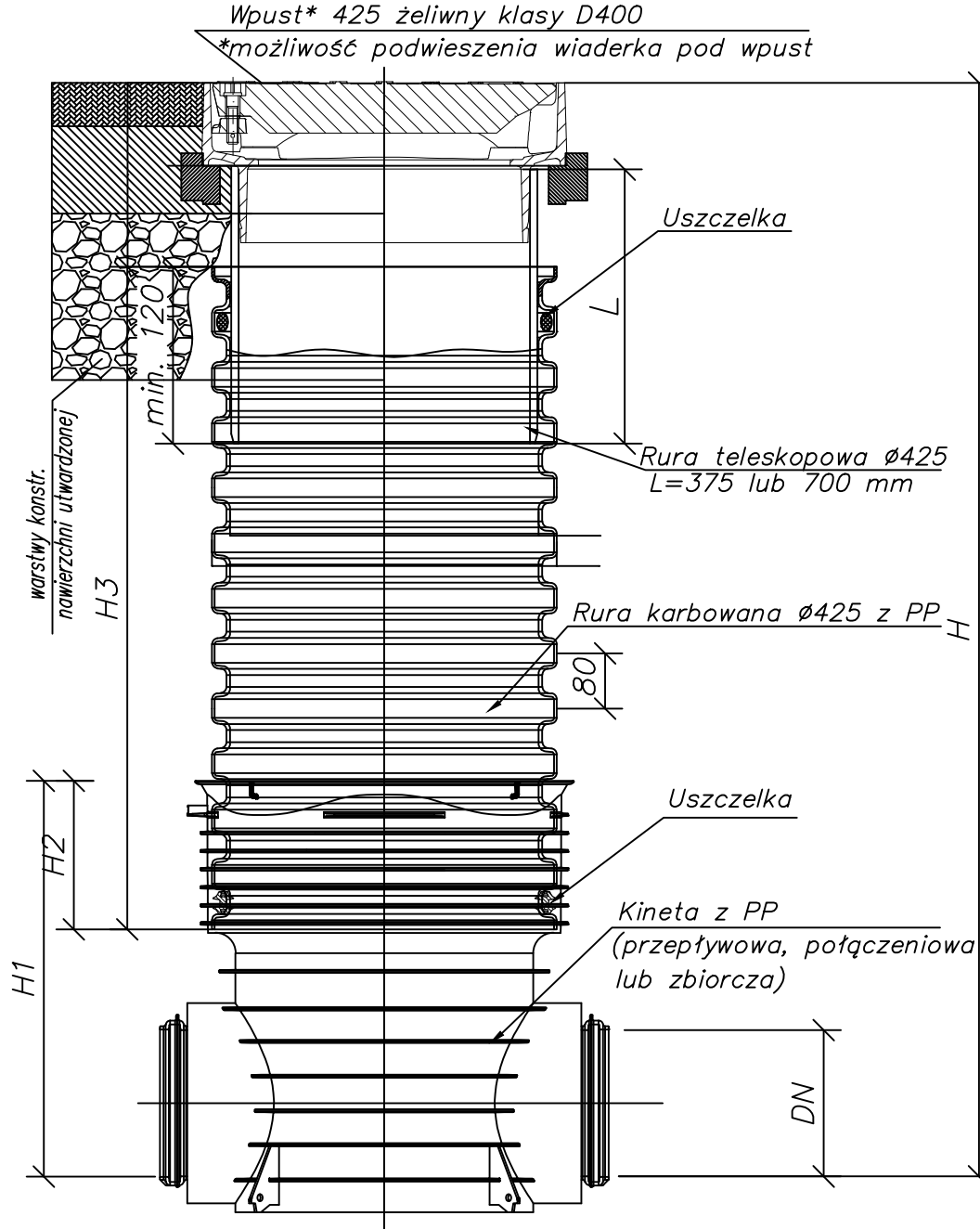
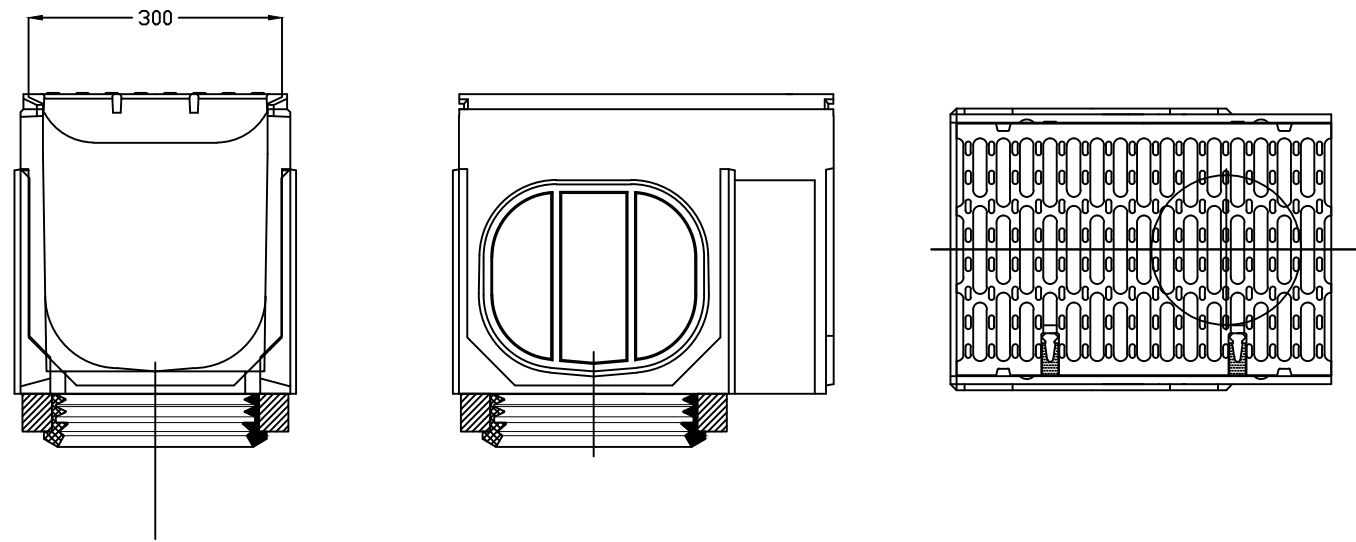
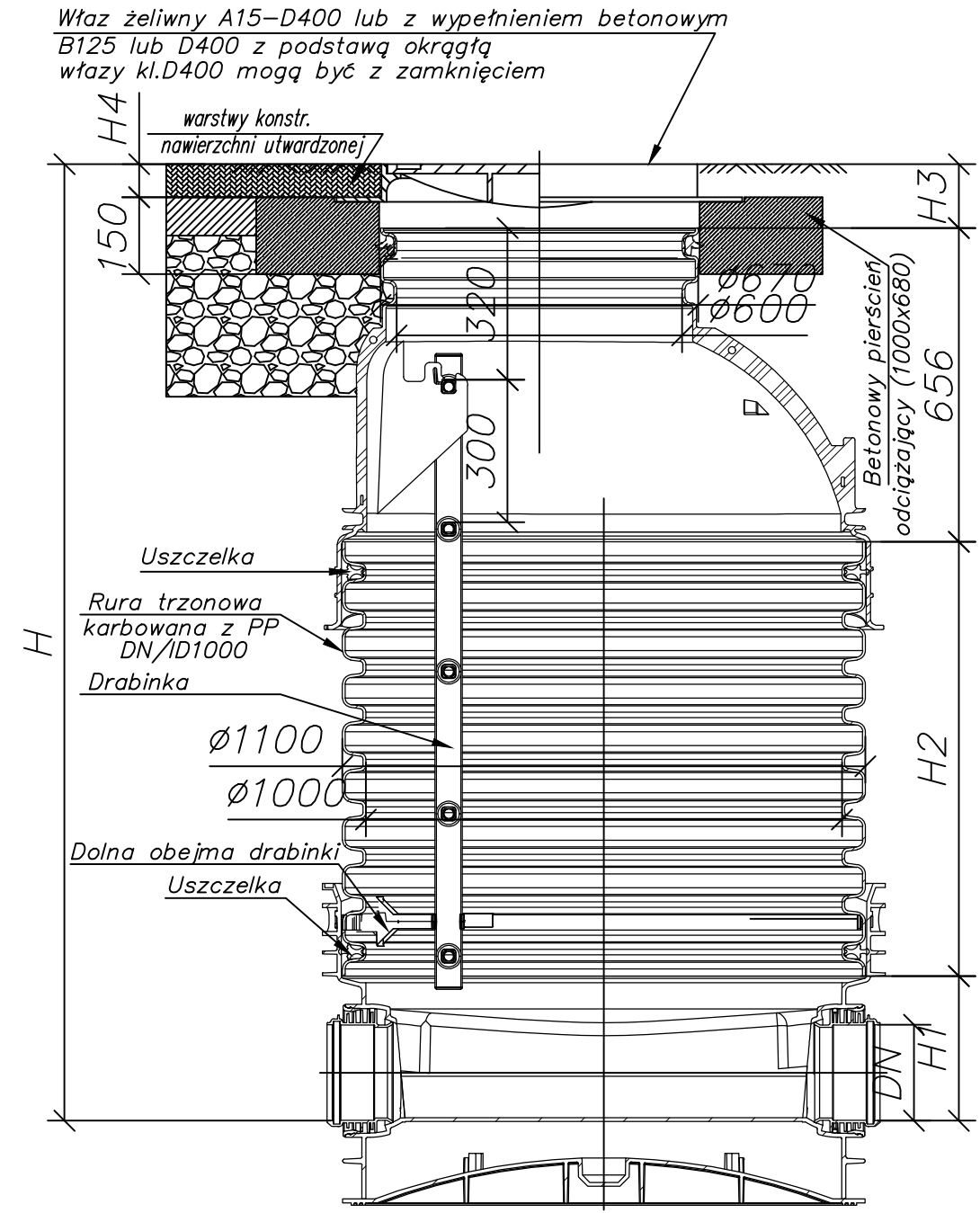


Tab. 1

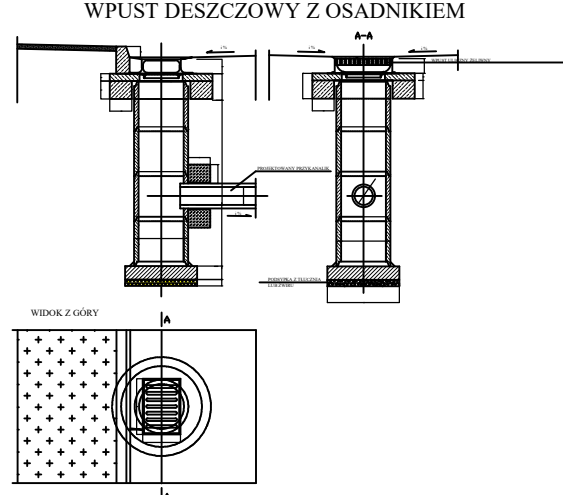
L.p.	Oznaczenie	Długość L	Materiał odwodnienia liniowego	Klasa obciążeń	Szerokość kanału
1	SD2.5.3	27m	kanał: tworzywo sztuczne (PP) ruszt: stal nierdzewna	min. A15	300mm
2	WD2.15	6m	kanał: polimerobeton ruszt: żeliwo sferoidalne	min. D400	300mm
3	WD2.16	6m	kanał: polimerobeton ruszt: żeliwo sferoidalne	min. D400	300mm
4	ODL 1	6m	kanał: polimerobeton ruszt: żeliwo sferoidalne	min. D400	300mm
5	ODL 2	12m	kanał: polimerobeton ruszt: żeliwo sferoidalne	min. D400	300mm
6	ODL 3	6m	kanał: polimerobeton ruszt: żeliwo sferoidalne	min. D400	300mm



Studnia ø425



Studnia ø1000



		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.		00-600 CIECHANÓW ul. Warszawska 70 tel. +48 23 672-29-80 tel. +48 23 672-29-64 e-mail: biuro@wpui.pl	
Inwestor: MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O. UL. PONIATOWSKIEGO 26, 08-110 Siedlce					
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SP. Z O.O. PRZY UL. PONIATOWSKIEGO 26					
Tom: PROJEKT SIECI kanalizacji deszczowej		Nr zeszytu:			
Specjalność: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		Data: 08.11.2018	
Temat rysunku: Schemat studni / odwodnień liniowych		Skala:			
Opracował: mgr inż. Daniel Tetkowski		nr uprawnień: -		podpis:	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kępczyński		nr uprawnień: MAZ/0212/PWOS/09		podpis:	
				Rys. nr IS12	