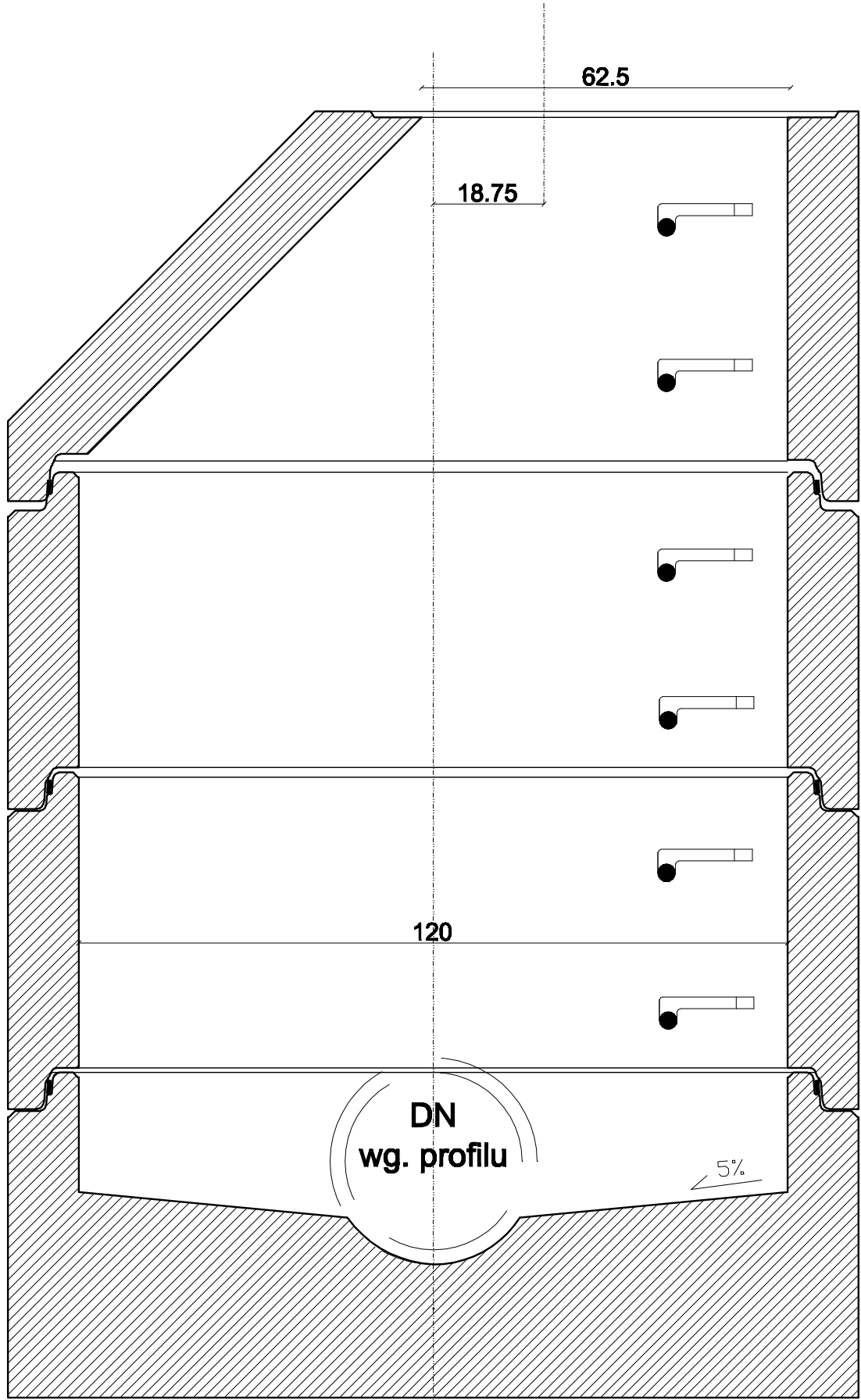
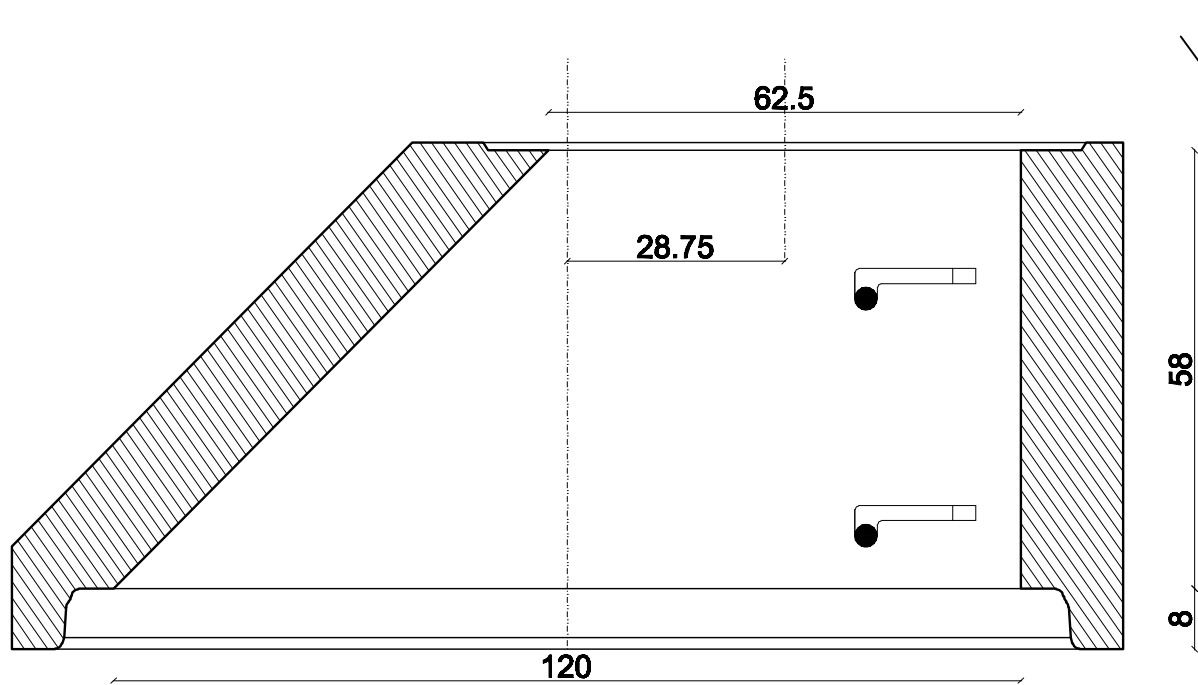


ELEMENTY POŚREDNIE - KRĘGI, ZWĘŻKI, PŁYTY PRZYKRYWOWE

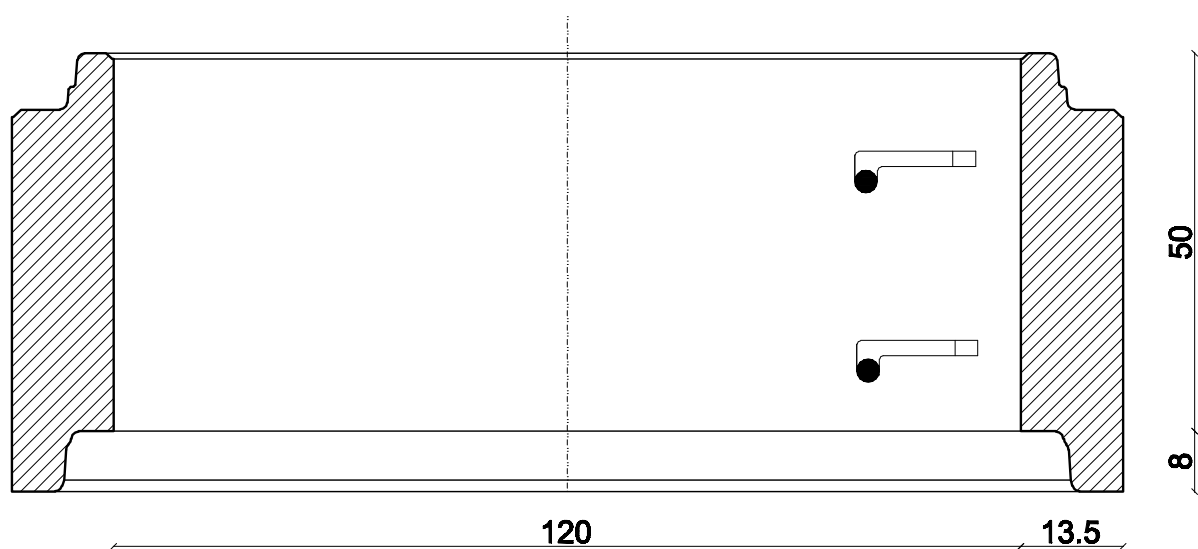
Studnia rewizyjna betonowa DN1200 ze stożkiem DN1200/625



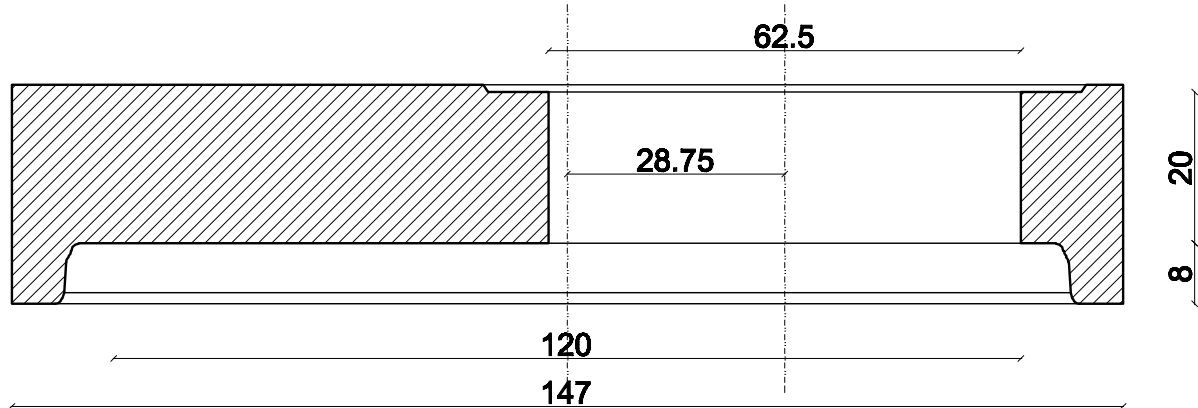
Zwężka / Stożek Ø1200



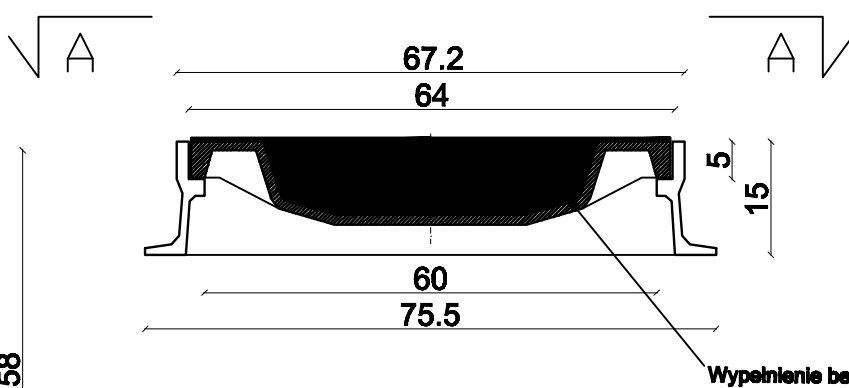
Krąg przejściowy Ø1200



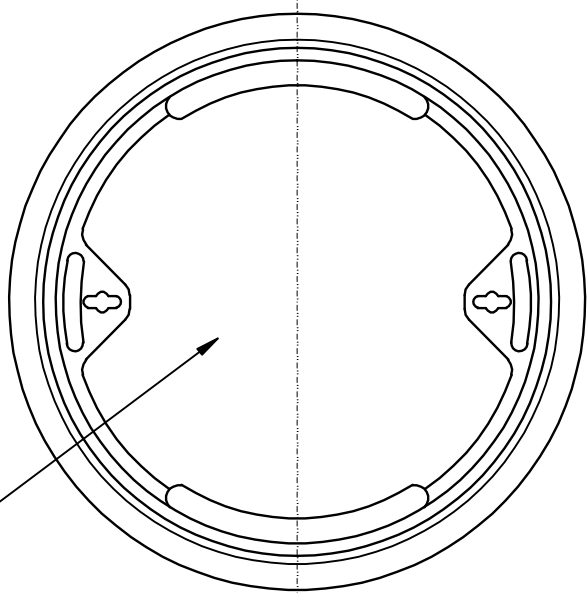
Płyta przykrywowa DN1200/625



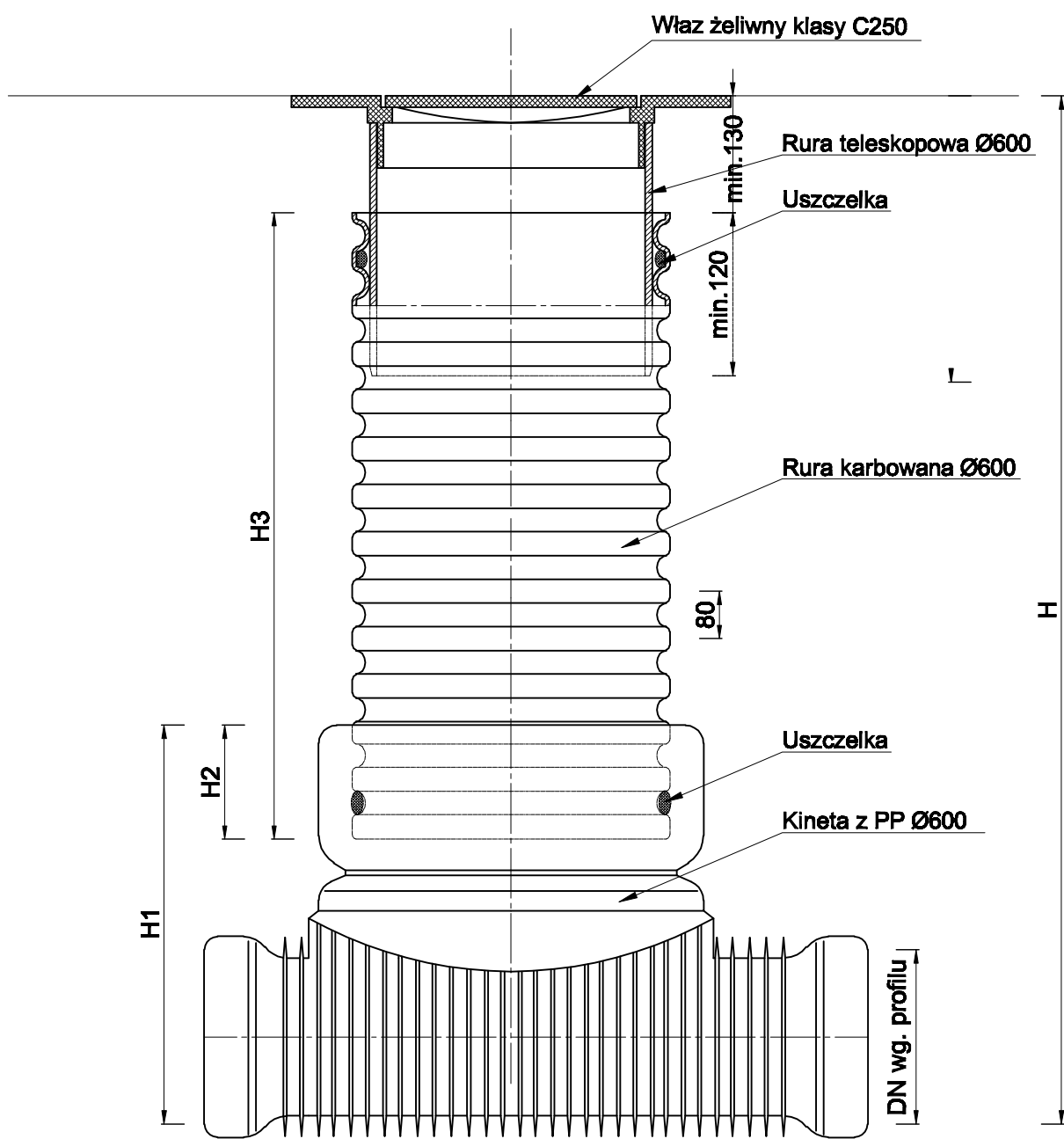
Właz kanałowy, okrągły, żeliwny kl. C250 z pokrywą wypełnioną betonem



Widok A-A



Studnia inspekcyjna Ø600 z rurą teleskopową i włazem rewizyjnym



	Gmina Ostrów Wielkopolski Al. Powstańców Wielkopolskich 12 63-400 Ostrów Wielkopolski
	PPID Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 504	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-85304897, 388-48818288
Projekt budowlany (wykonawczy)	Przebudowa drogi gminnej w Kołatajewie - dz. nr 254
	październik 2017r.
	6.3
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober
	mgr inż. Tomasz Dryjański