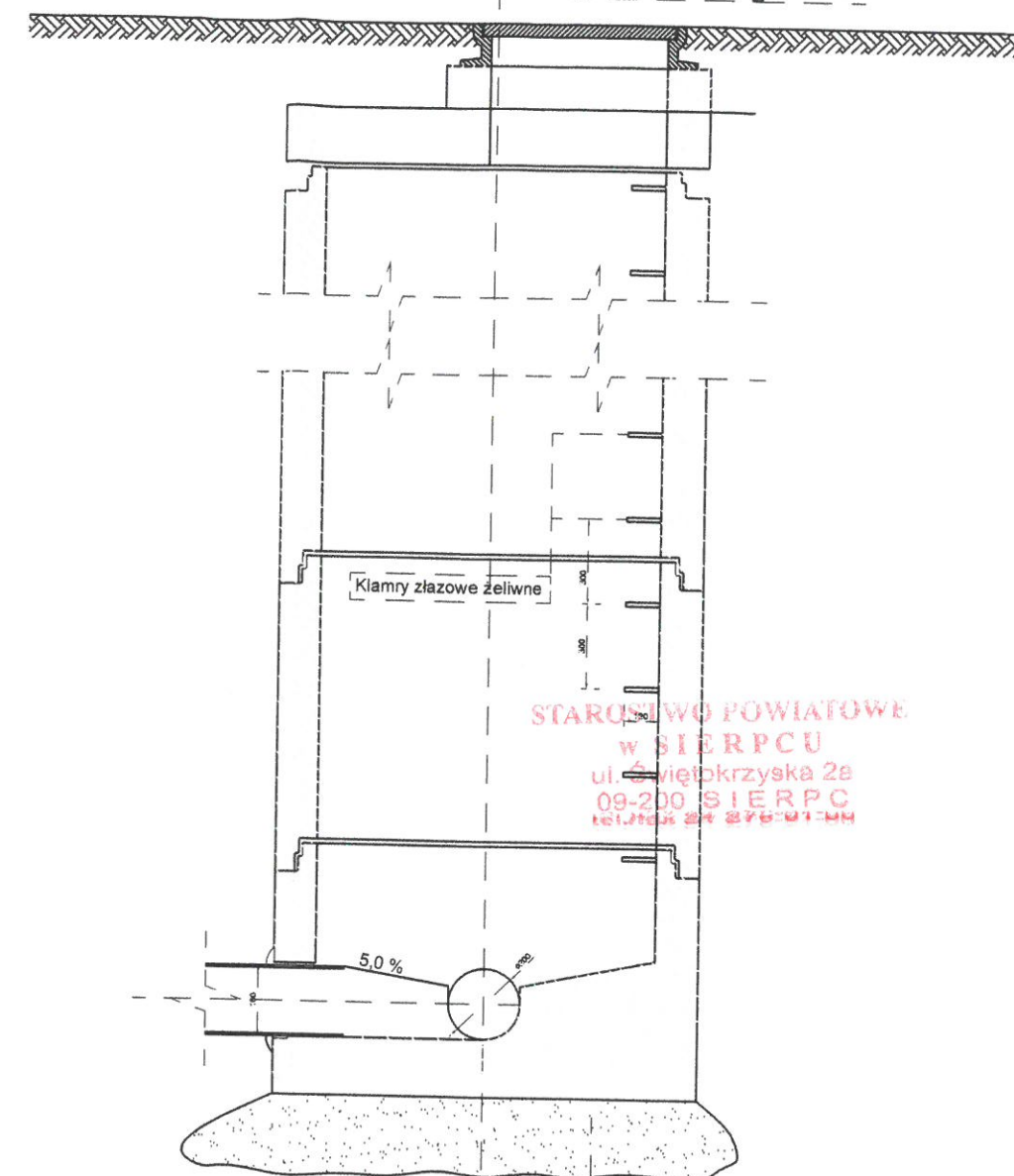
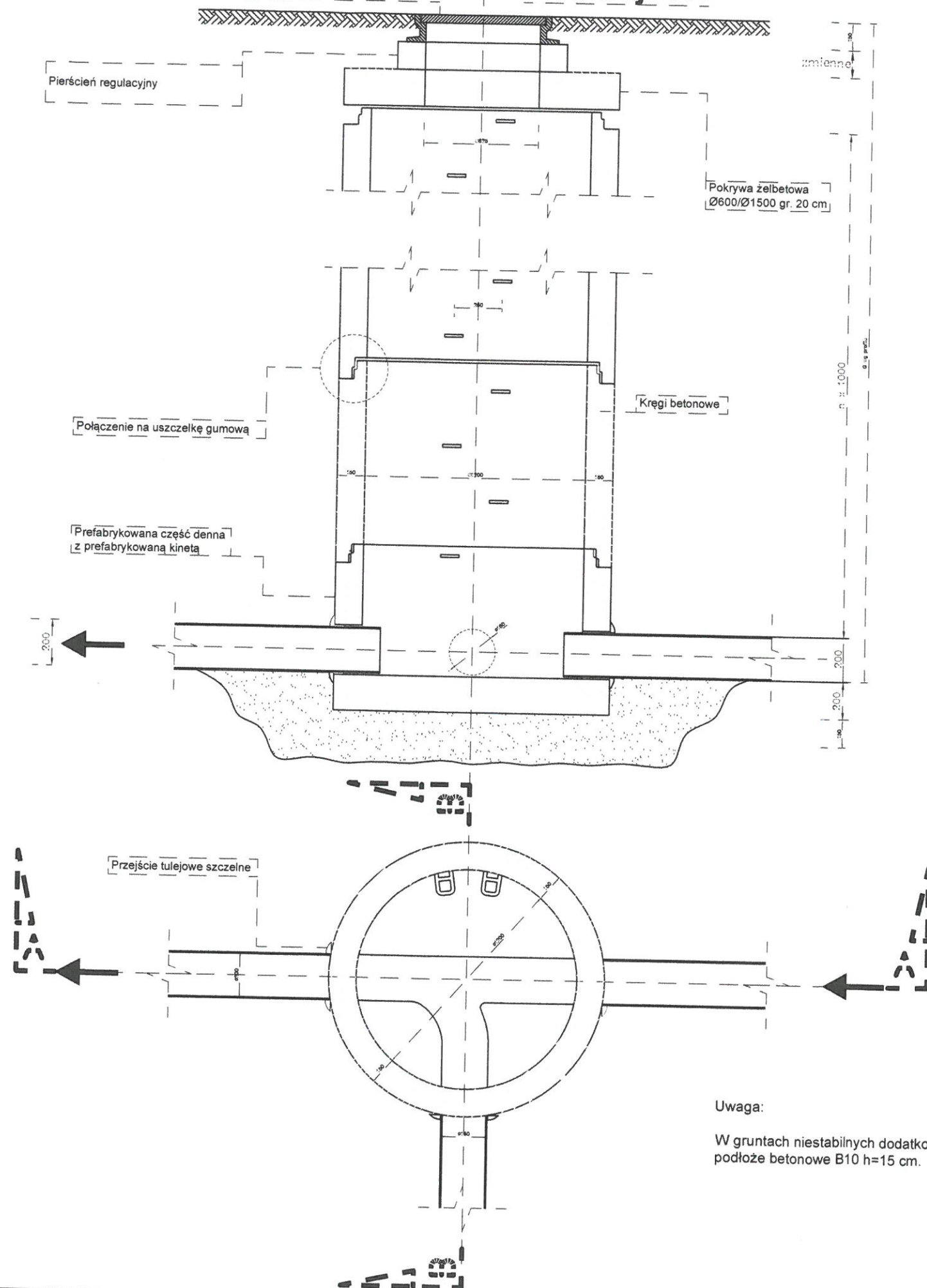


Właz kanałowy żeliwny klasy D400
zamykany na zatrzask

Przekrój A-A

Studnia betonowa Ø1200 z włazem żeliwnym kl. D400

Przekrój B-B



Uwaga:

Ściany zewnętrzne studzienek
zabezpieczyć izolacją, poprzez
dwukrotne malowanie emulsją
rzadką i dwukrotne emulsją
gęstą

Podsyпка z piasku drobnego,
zagęszczonego do $\rho_s = 0,97 \text{ gr./15 cm}$

JRP INSTALACJE				Nazwa obiektu budowlanego: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami	
09-200 SIERPC UL. MICKIEWICZA 53, TEL. 604974472				Adres obiektu budowlanego: 09-213 Gozdowo, Lelice dz. nr 202,264/2,178/1,178/3 179/2,176/4,176/3	
projektował	mgr inż. Waldemar Lis upr. bud. nr MAZ/0259/PWOS/10	data:	2020	Tytuł rysunku:	Studnia kanalizacyjna z kęgów betonowych
sprawdził				Skala:	x y schemat
				Branża:	Sanitarna
					Nr rys. 5