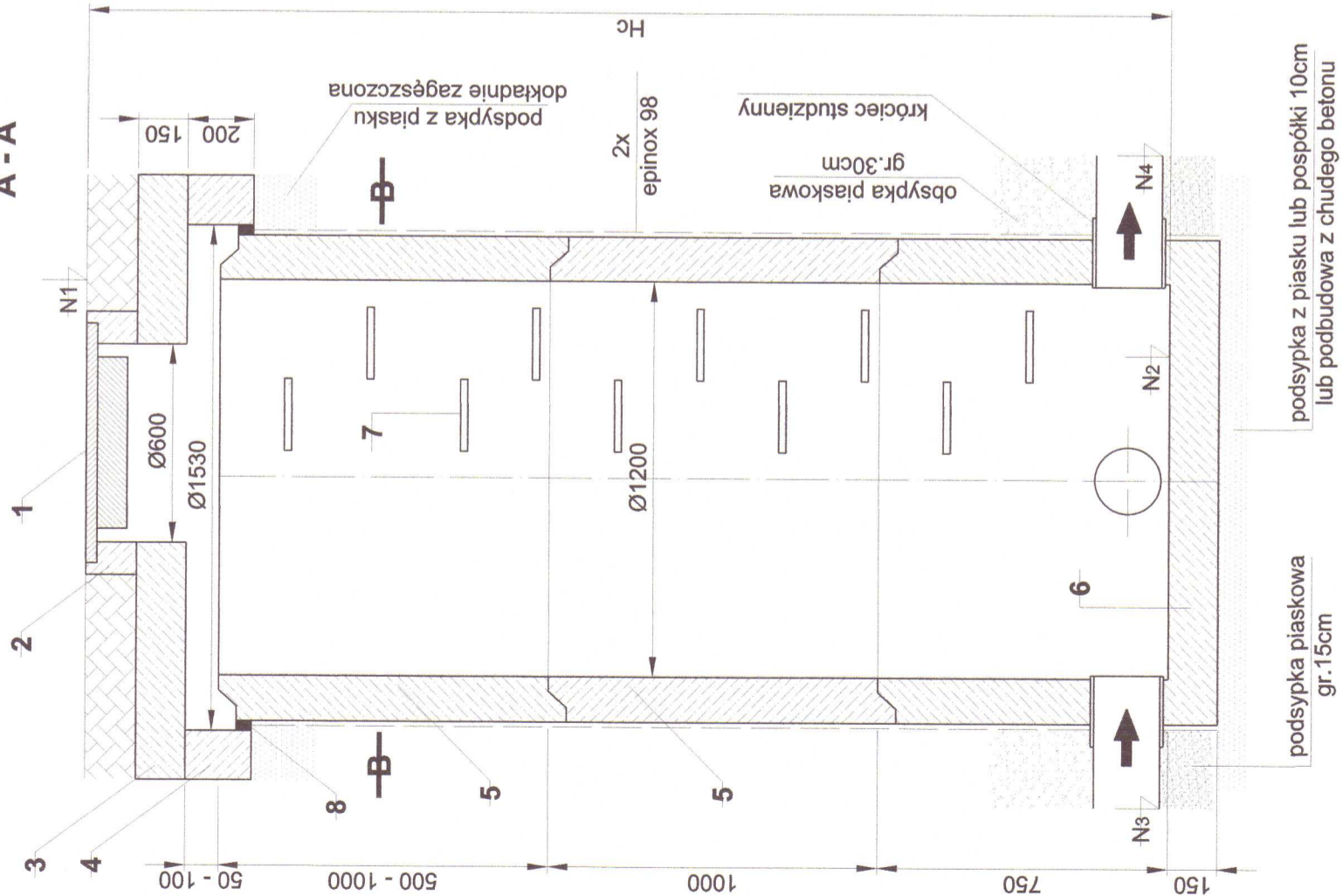


**PRZEKRÓJ
A - A**



LEGENDA

1. Wąż żeliwny typ ciężki kl. D wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień wyrownawczy 600/150
3. Płyta przykrywkowa 1200/1830
4. Pierścień odciążający 1200/1830
5. Kręgi betonowe 1200/1000
6. Podstawa studni 1200/750
7. Stopnie złazowe
8. Uszczelnienie kitem asfaltowym lub sznurem

UWAGA

1. Średnice rurociągów (D1-D4) oraz rzędne posadowienia studni i rurociągów (N1-N4) w/g profili kanalizacyjnych.
2. Schemat należy rozpatrywać razem z opisem, profilami i planem sytuacyjno-wysokościowym.

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobina, ul. Marszałka Piastowskiego 12, 08- 210 Drobina
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Biała
Nazwa zadania:	Przebudowa skrzyniowania w linach granicznych pasa drogowego drogi krajowej klasy G nr 60 od km 104+857,04 do km 1004+939,62 ulica Płocka i Marszałka Piastowskiego z drogami gminnymi klasy D (ulicą Gospodarską i Rynek)

Stadion:	Projekt Architektoniczno - Budowlany
Nazwa rysunku:	STUDNIA BETONOWA Ø1200
Projektant branży sanitarnej:	
mgr inż. Jacek Chalicki	Podpis <i>Ally</i>
Sprawdzający branży sanitarnej:	
inż. Jacek Papierowski	Podpis <i>Janusz</i>
Opracował:	
inż. Łukasz Leszczyński	Podpis <i>Stefan</i>
Data:	4.2017
Skala:	1:20
Nr rys.:	7.0