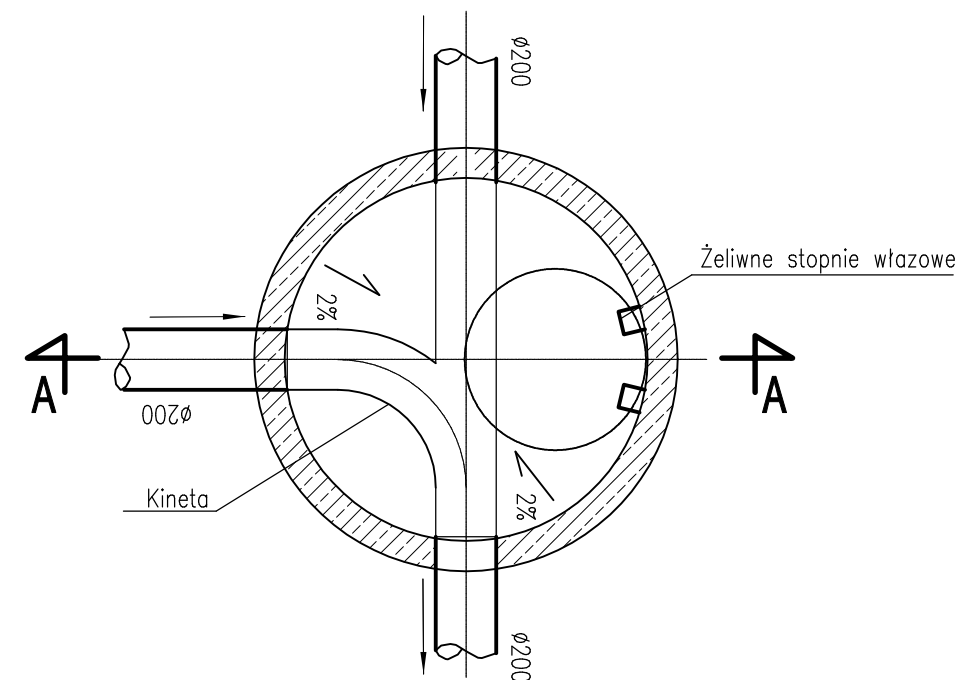
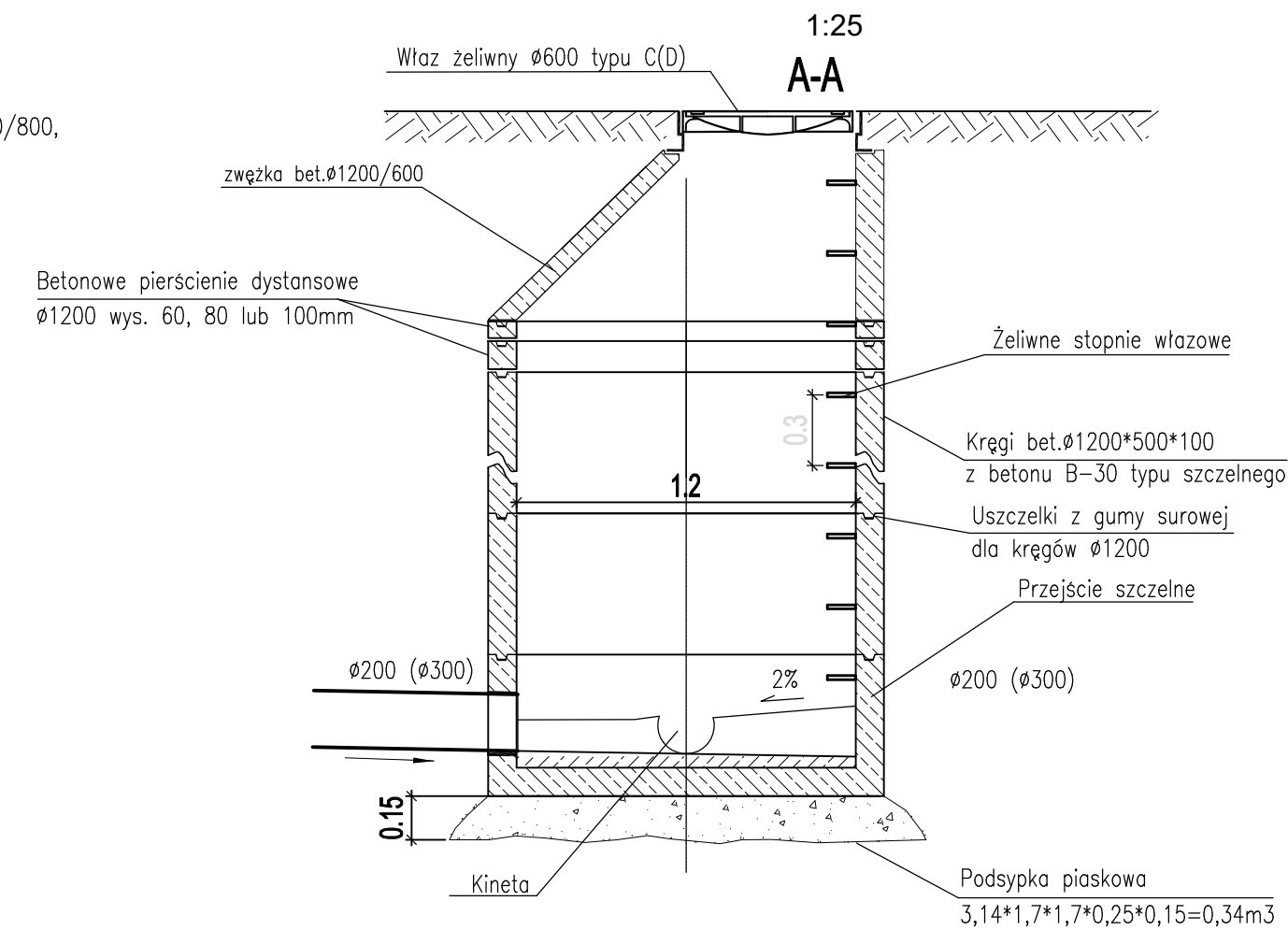
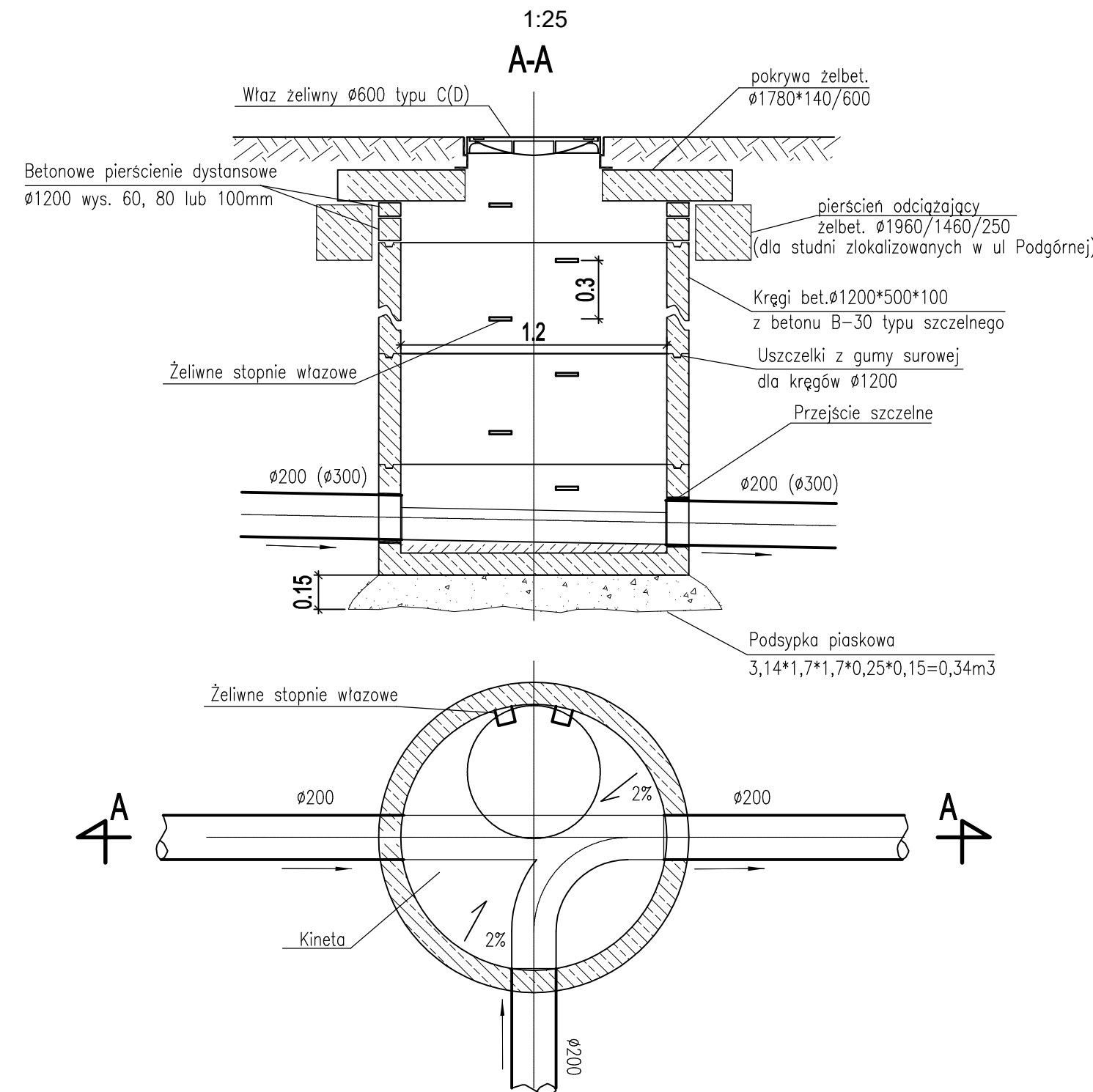


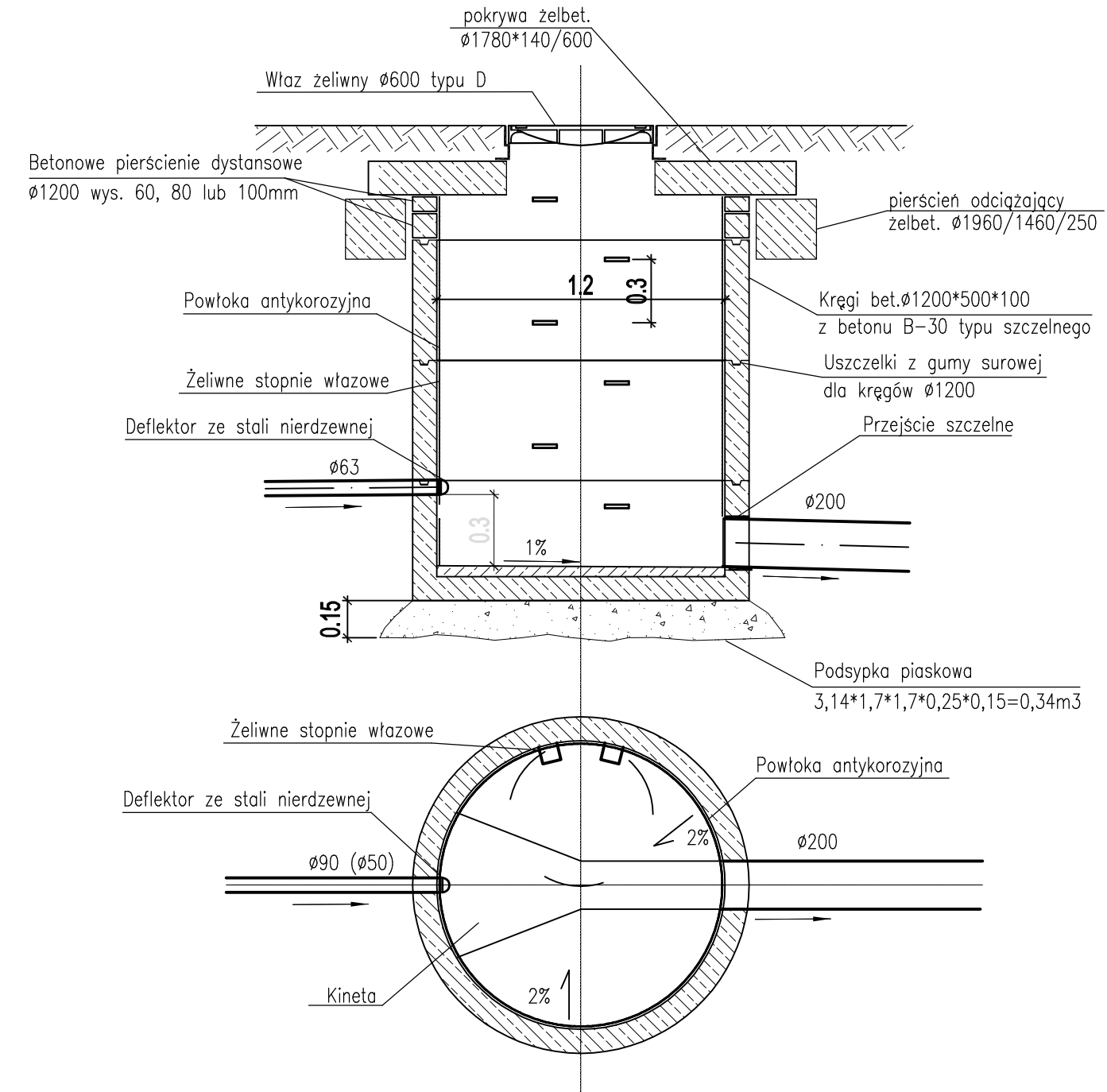
UWAGA: Dla studni powyżej głębokości 2,5m
zastosować betonowy stożek redukcyjny $\varnothing 1200/800$,
powyżej komin z kręgów $\varnothing 800$.



1:25




pokrywa żelbet



Temat dokumentacji projektowej:

DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACY. -TŁOCZNEJ
Z PRZYŁĄCZAMI SANITARNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, W ULICY PODGÓRNEJ
W MIEJSCOWOŚCI JANKOWO GDAŃSKIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEJ GMINNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
NA WYSOKOŚCI UL. TULIPANOWEJ DO GRANICY Z MIASTEM GDAŃSK
WRAZ Z BOCZNYMI ULICAMI OD ULICY PODGÓRNEJ



Inżynieria Wodno-Ściekowa
HYDROWAY Alina Sudak
 80-299 Gdańsk ul. Żurawskiego 20

tel. 515-465-565 e-mail: iws.hydroway@gmail.com

Temat opracowania :
Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno -łocznej z infrastrukturą towarzyszącą,
w ulicy Podgórznej w miejscowości Jankowo Gdańskie
na odcinku od istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej na wysokości ul. Tulipanowej
do granicy z miastem Gdańsk wraz z bocznymi ulicami od ulicy Podgórznej

Temat rysunku : **Studnie betonowe na kanalizacji sanitarnej**

<i>Projektował :</i>	mgr inż. Alina Sudak	POM/0049/POOS/09	
<i>Sprawdził :</i>	mgr inż. Joanna Swincow-Witt	132/Gd/98	

Data :	kwiecień 2016	Skala :	1:40	Stadium opracowania :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nr rys.:	6.1
Nr umowy :	305/2015						