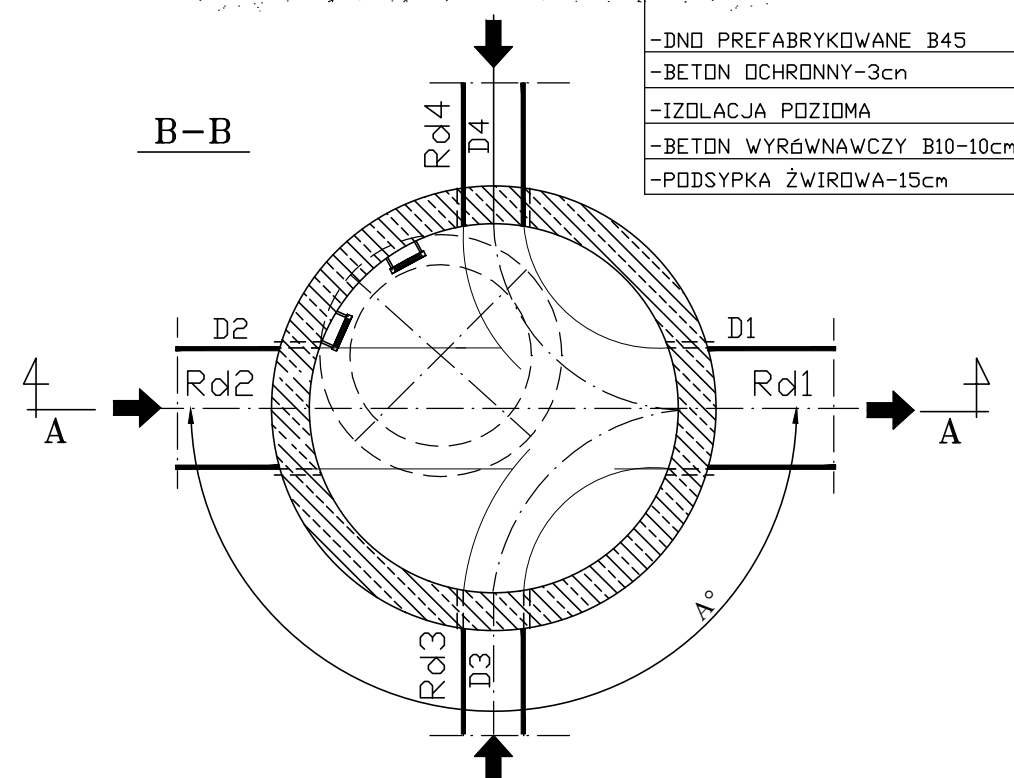
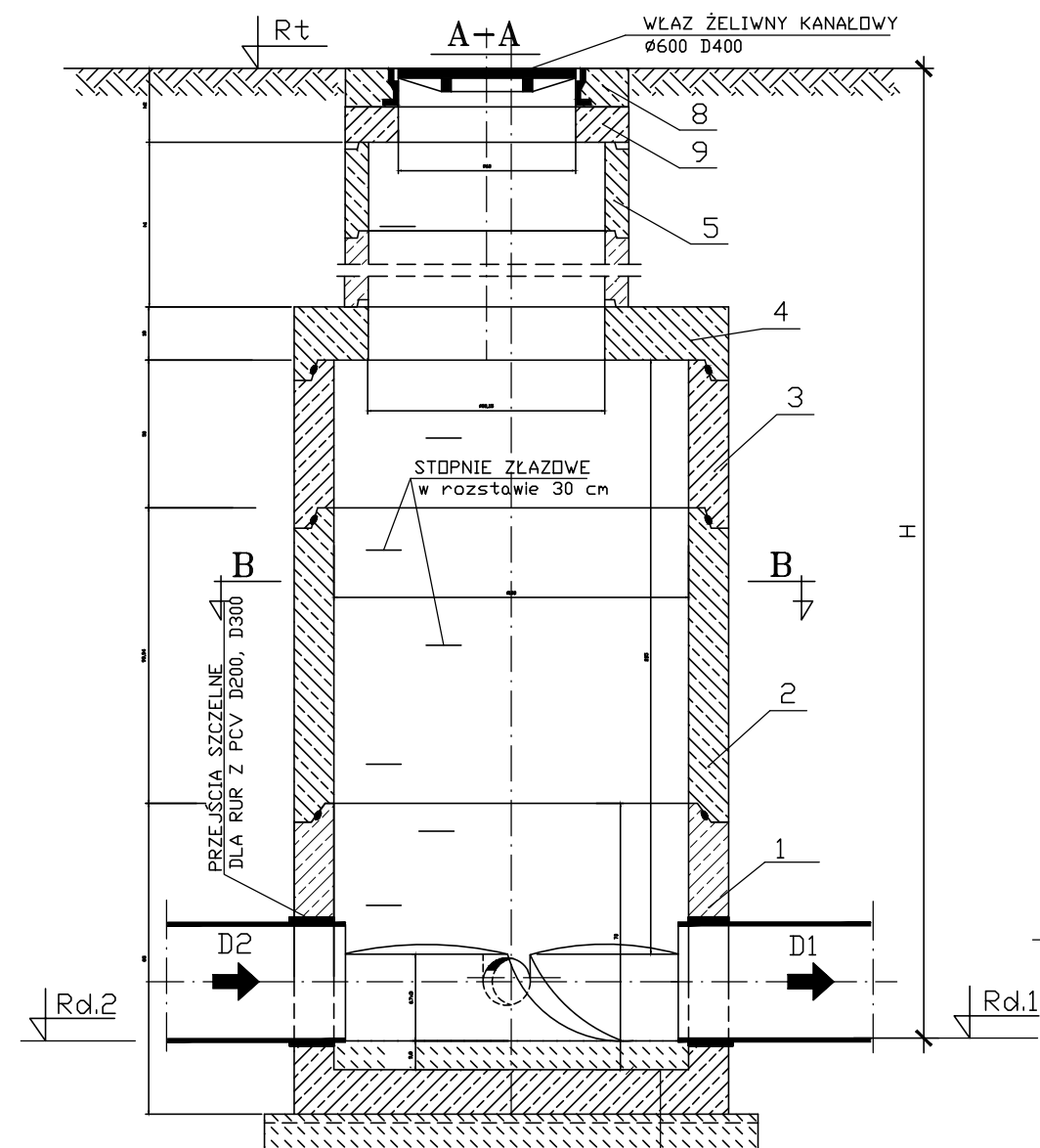
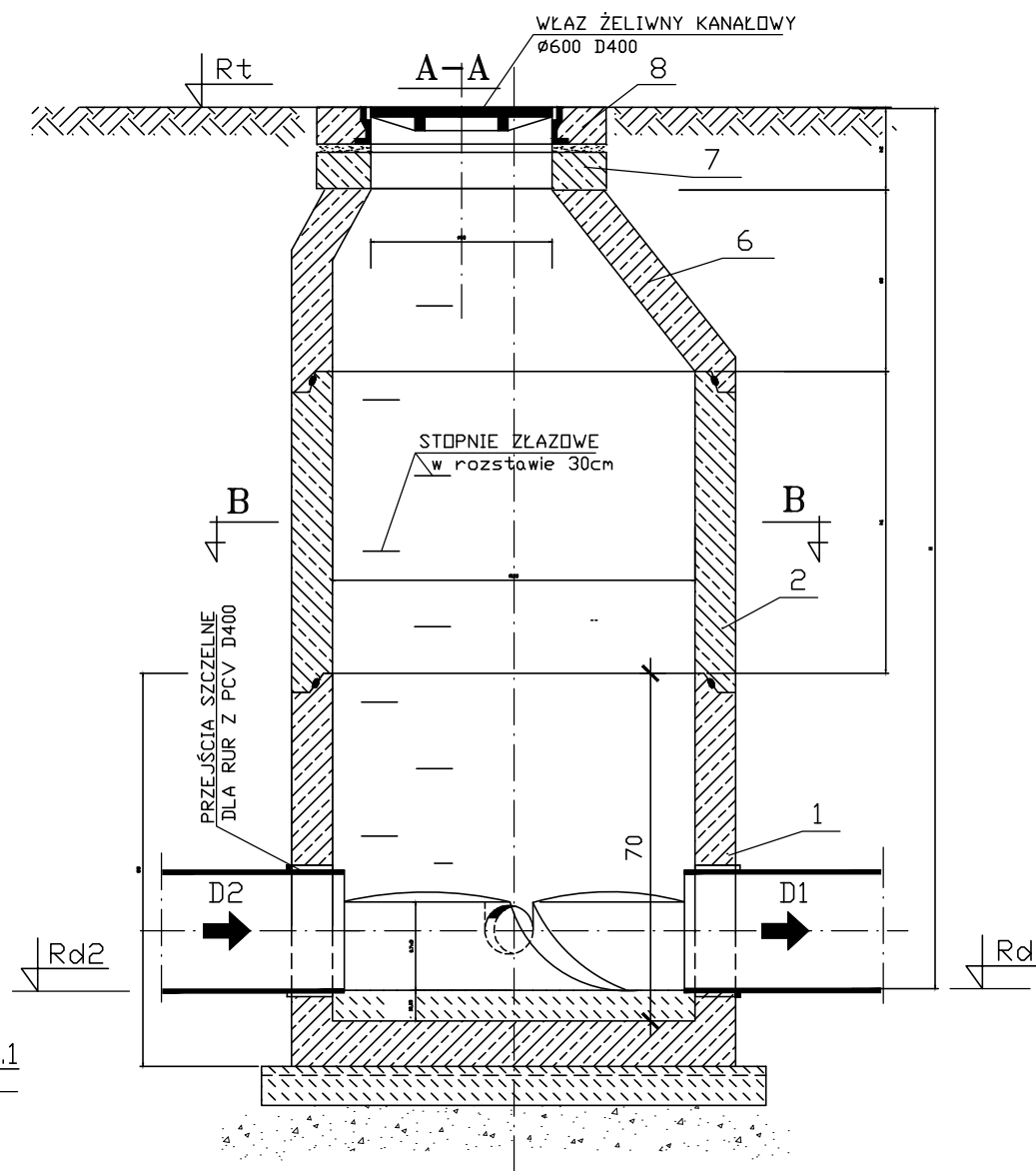


STUDNIA O GŁĘBOKOŚCI H>3.10m

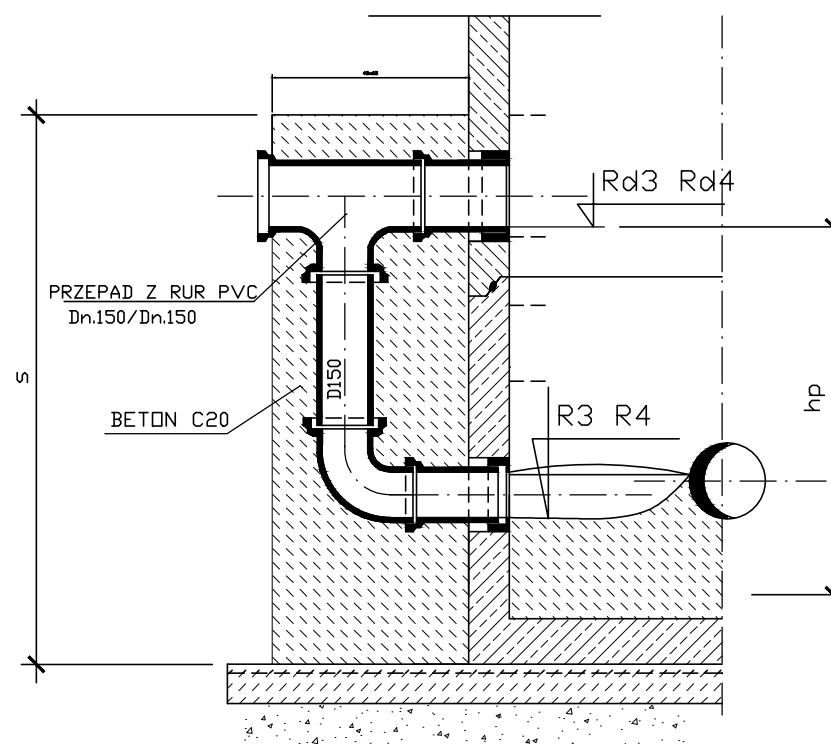


-DNO PREFABRYKOWANE B45
-BETON OCHRONNY-3cm
-IZOLACJA POZIOMA
-BETON WYRÓWNAWCZY B10-10cm
-PODSYPKA ŻWIROWA-15cm

STUDNIA O GŁĘBOKOŚCI H<3.10m



PRZEPAD BOCZNY



- 31 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21			
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Świętojańskiej z przyległymi ulicami – etap IV			
Nazwa rys.: Studzienka rewizyjna Ø1200			
Projektant: Krzysztof Kruk		Upr.GT.4224/14/13/81	
Sprawdził: Paweł Kruk			
Data VI.2019	Skala –	Nr rys.	5

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON B45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNY F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA – ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI DN 1200 H=700
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=1000; H=500; H=250
3. KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=500
4. PŁYTA REDUKCYJNA 1470x800x180
5. KRĄG ŻELBETOWY 800x250x80, 800x500x80, 800x1000x80
6. ZWĘŻKA 1200x600x135
7. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY a-625x80, b-625x100, c-625x120, d-625x150, f-625x200
8. PIERŚCIEŃ Z WŁAZEM H=140
9. PŁYTA POKRYWOWA 960x625x150

UWAGI:

1. PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE
2. STOPNIE ZŁĄZOWE W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE
3. KINETA Z BETONU C20/25-W6
4. RZĘDNE DŃA KANAŁU I WŁĄCZEŃ BOCZNYCH WG PROFILU
5. NIEWYKORZYSTANE ODGAŁĘZIENIA NALEŻY ZAKORKOWAĆ.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI
mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ
05 - 820 PIASTÓW UL. PADEREWSKI EGO 16

Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA POŁĄCZENIOWA Dn.=1200

Projektant: mgr inż. STEFAN PUTKIEWICZ

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Rys. nr 4