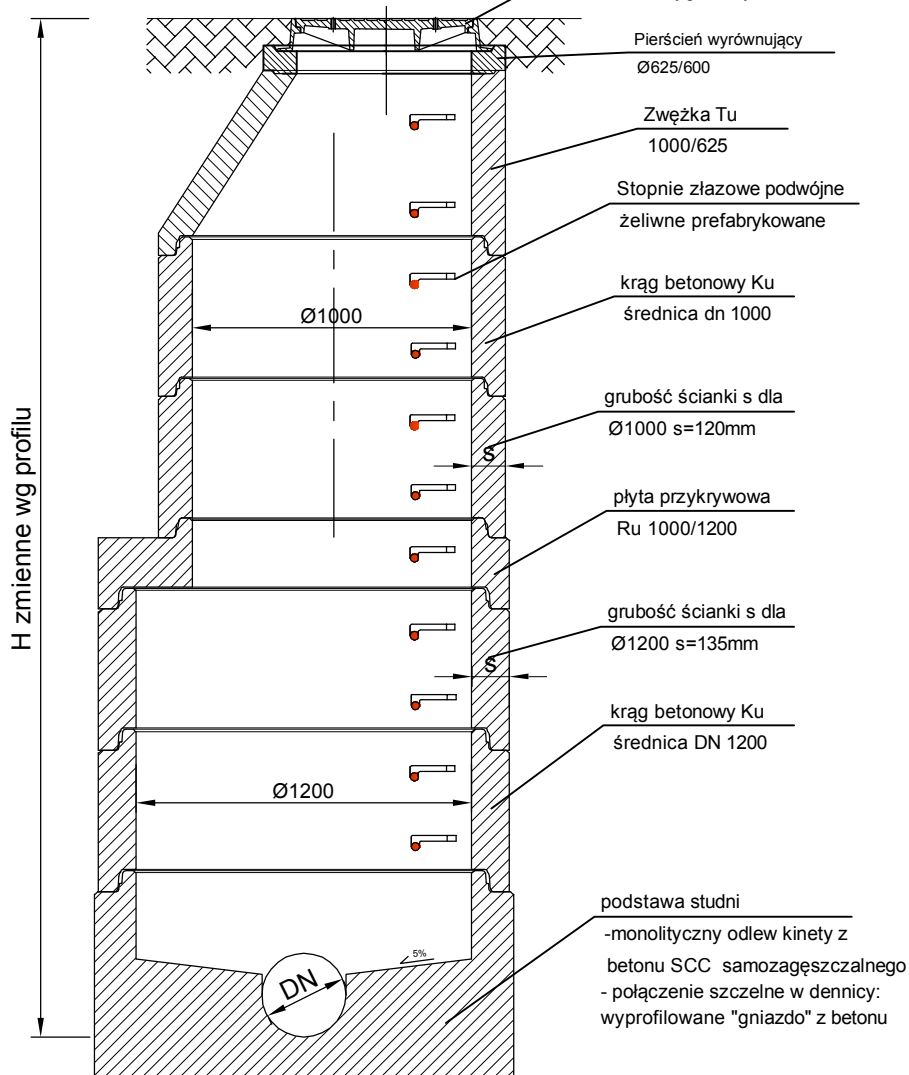
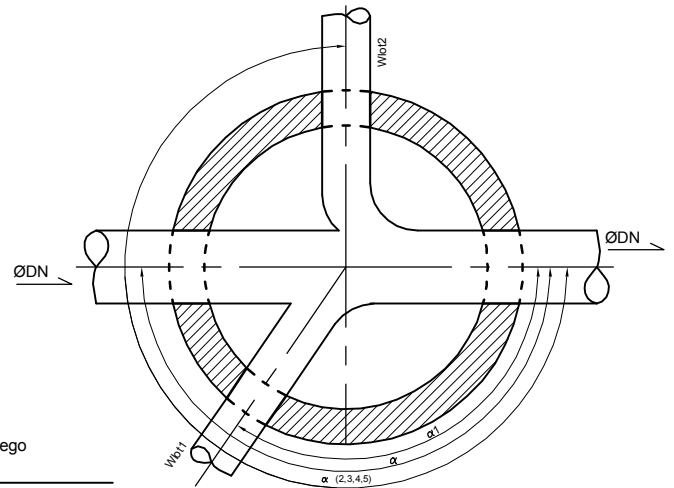
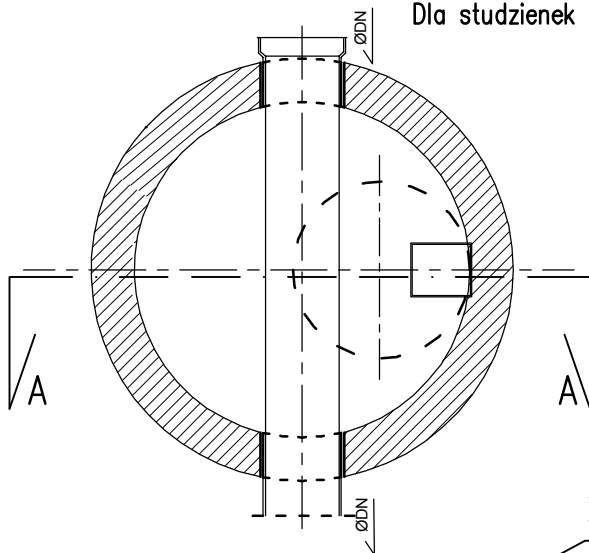


# Dla studzienek przelotowych

# Dla studzienek połączeniowych



Właz typu ciężkiego  
wyposażony w:

- zatrzask
- uszczelkę gumową

Pierścień wyrównujący

Ø625/600

Zwężka Tu

1000/625

Stopnie żelazowe podwójne  
żeliwne prefabrykowane

krąg betonowy Ku  
średnica dn 1000

grubość ścianki s dla  
Ø1000 s=120mm

płyta przykrywowa  
Ru 1000/1200

grubość ścianki s dla  
Ø1200 s=135mm

krąg betonowy Ku  
średnica DN 1200

podstawa studni

- monolityczny odlew kinety z  
betonu SCC samozagęszczalnego
- połączenie szczelne w dennicy:  
wyprofilowane "gniazdo" z betonu

α – wg sytuacji  
podać w specyfikacji szczegółowej  
– zamówienie u producenta  
Rozmieszczenie wylotu/wlotów

Inwestor: Gmina Nowy Targ  
ul. Bulwarowa 9  
34-400 Nowy Targ

**Pracownia projektowa**  
**ROTARKAN**  
32-084 Kleszczów 46A, tel./fax +48 12 285 47 40  
e-mail: biuro@rotarkan.pl, NIP: 945-13-00-996  
www.rotarkan.pl

Obiekt: KANALIZACJA SANITARNA DLA  
MIEJSCOWOŚCI NOWA BIAŁA I KREMPACHY

Projektowała: inż. Jolanta Glixelli  
Upr. 81/98  
spec.inst.sieci wod-kan.

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej  
w Krempachach.

Opracował: mgr inż. Marcin Glixelli  
mgr inż. Michał Suder

Treść:  
Studnia kanalizacyjna prefabrykowana DN 1200mm.

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Glixelli  
MAP/0226/POOS/05  
spec.inst.sieci wod-kan.

Branża:  
INSTALACYJNA

Faza:  
PW

Skala:  
\_\_\_\_\_

Data:  
II/2015

Nr rys:  
21

Ilość rysunków:  
46