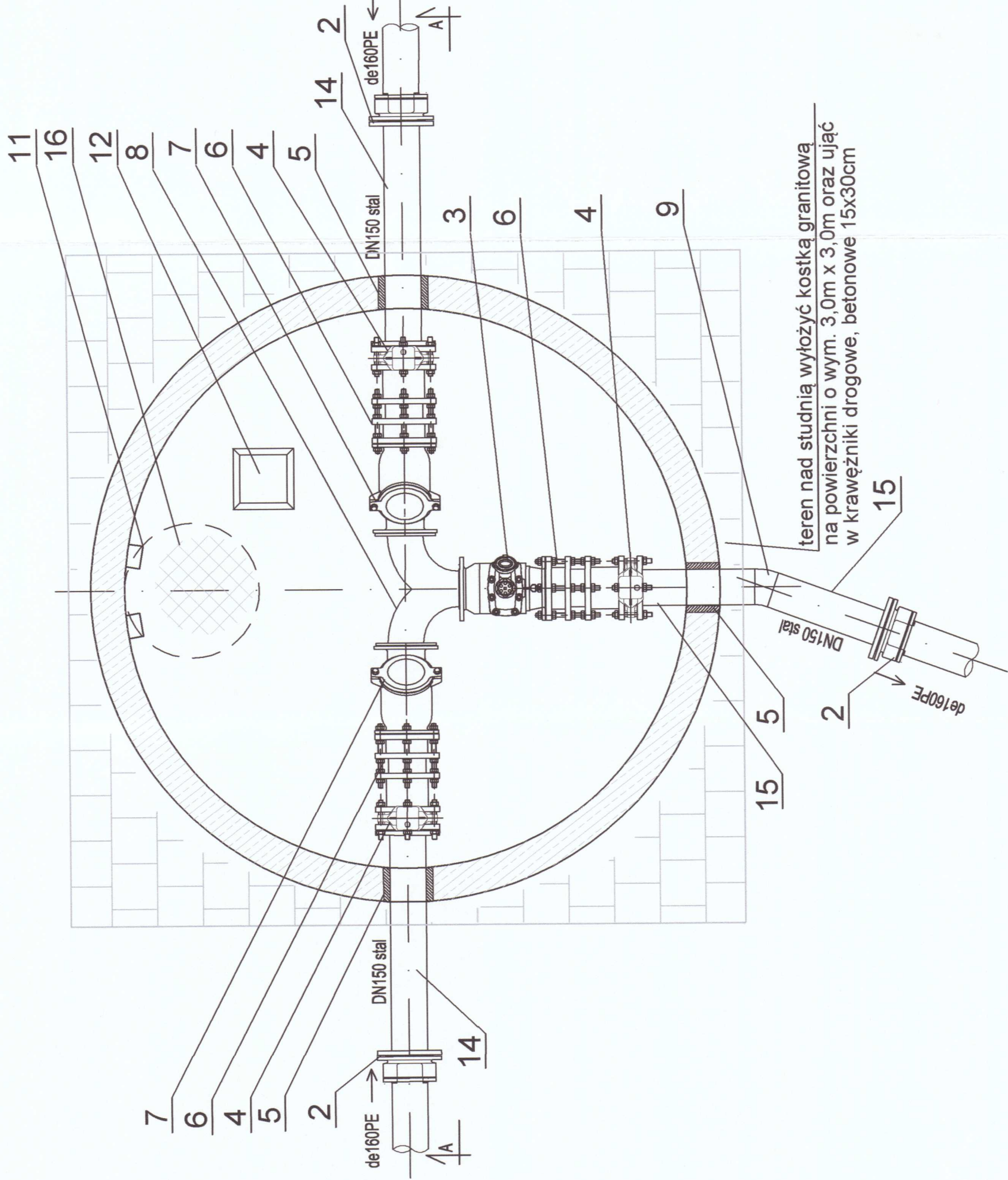
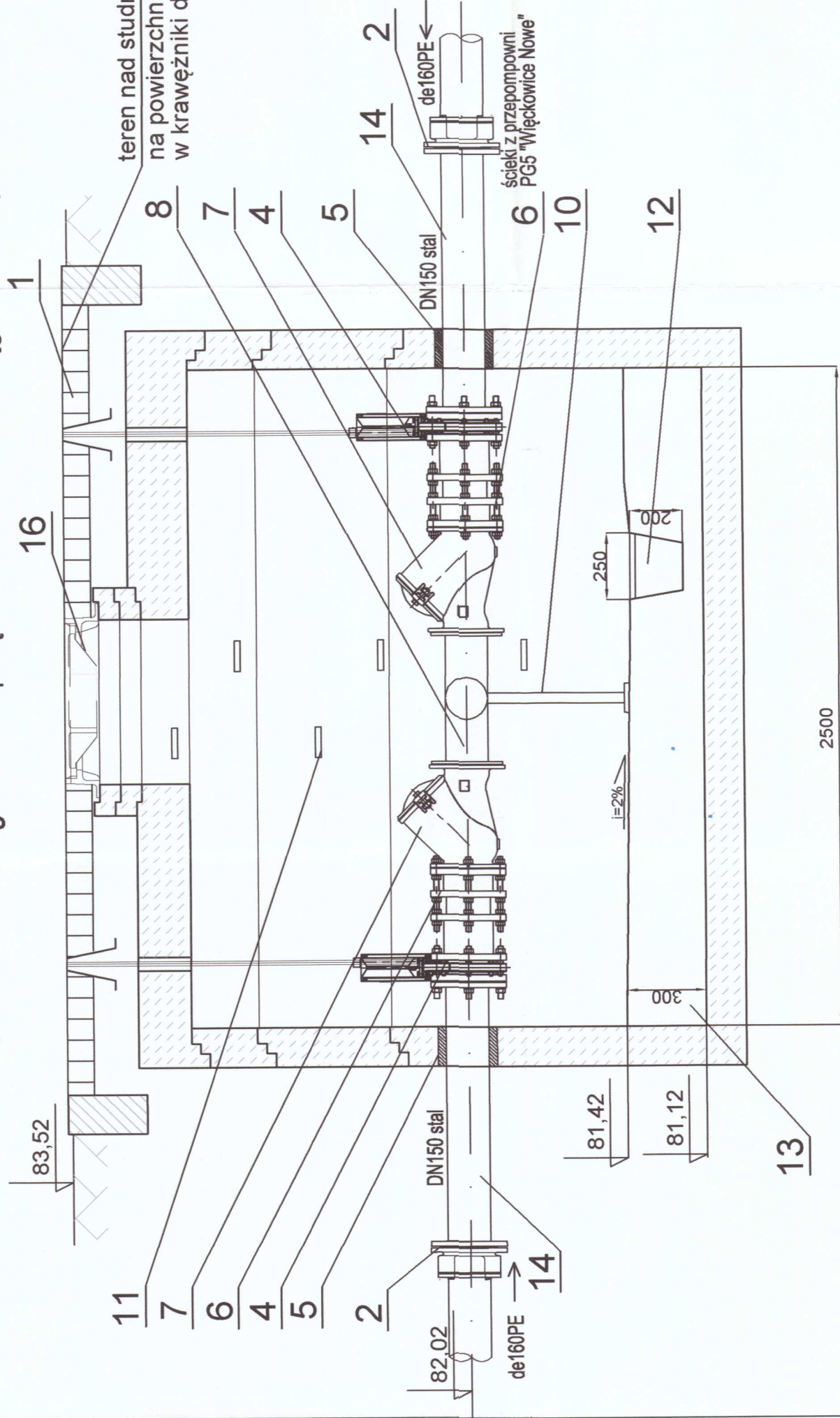


Studnia technologiczna na połączeniu dwóch rurociągów tłocznych - R5.214



16.	właz żeliwny Ø600mm, klasa D400	1 szt.
15.	króciec jednokolejowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=500mm z wywijką i luznym kołnierzem DN150mm stal nierdz.	2 szt.
14.	króciec jednokolejowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luznym kołnierzem DN150mm stal nierdz.	2 szt.
13.	wyławka, beton "chudy", h=30cm	-
12.	rzepała na przenośną pompę odwadniającą, wym.: 250x250mm, gt.: 200mm	1 kpl.
11.	stopnie zbawowe, żeliwne	6 szt.
10.	Wspornik podtrzymujący armaturę, stal k.o., L=0,55m	1 szt.
9.	kolano 20° 1,5D DN150 stal k.o. gat. 1.4404 z wywijką i luznym kołnierzem DN150mm stal nierdz.	1 szt.
8.	Ouruwanie DN150 stal k.o. gat. 1.4404	1 szt.
7.	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy DN150 żel.	2 szt.
6.	wstawka montażowa DN150mm	3 szt.
5.	Przejście szczelne przez ścianę studni łączące uszczelniający na rurę przewodową de160 PE	3 szt.
4.	Zasuwa kołnierzowa nożowa DN150 do ścieków z trzpieniem i skrzyńką ułiczną do zasuw osadzoną na płycie nastudziennej	3 szt.
3.	Łącznik rewizyjny kołnierzowy z zaworem hydrantowym, DN150	1 szt.
2.	Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem luznym stal Ø160/DN150mm	3 szt.
1.	Płyta nastudzienna pokrywowa betonowa C35/45 DN2500mm	1 szt.
Nr	Nazwa elementu/urządzenia dla 1 studzienki	Ilość

**"INWOD"**  
Inżynieria, Środowisko, Woda  
Projektowanie i Realizacja

70-200 Szczecin  
ul. Zwycięstwa 108  
tel./fax. 091-486-98-28

projektant:  
mgr inż. Adam Sierczak  
upr. nr ZAP/0090/POOS/10

opracowanie:  
mgr inż. Paulina Roman

przebieg:  
mgr inż. Waldemar Łagiewka  
upr. 232/Sz/89

opracowanie:  
mgr inż. Paulina Roman

projekt wykonawczy

CZĘŚĆ 2: "Zborowo"

tytuł opracowania:

Gmina Dopiewo  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

przebieg:  
Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Włocławice Drwiska, Zborowo  
Zborowo oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

projekt wykonawczy

CZĘŚĆ 2: "Zborowo"

tytuł opracowania:

Projekt budowy kanalizacji  
sanitarnej w Zborowie

tytuł wykonawcy:  
Studia technologiczna na  
połączeniu dwóch rurociągów  
tłocznych - R5.214

mapa i data:  
SZCZECIN, III 2018

skala:  
1 : 20

nr rys.:  
26

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku  
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające  
z ustawy o prawie autorskim.