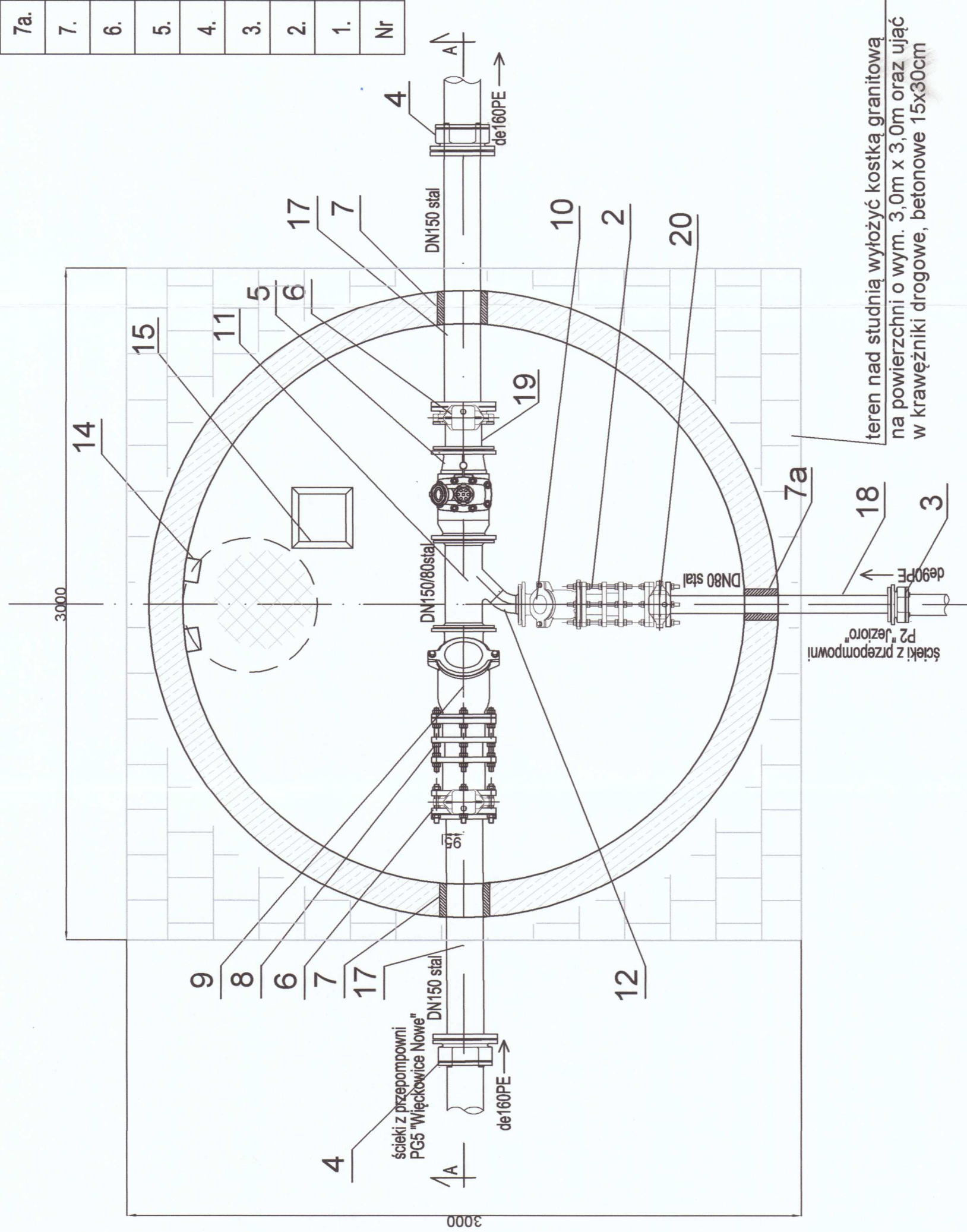
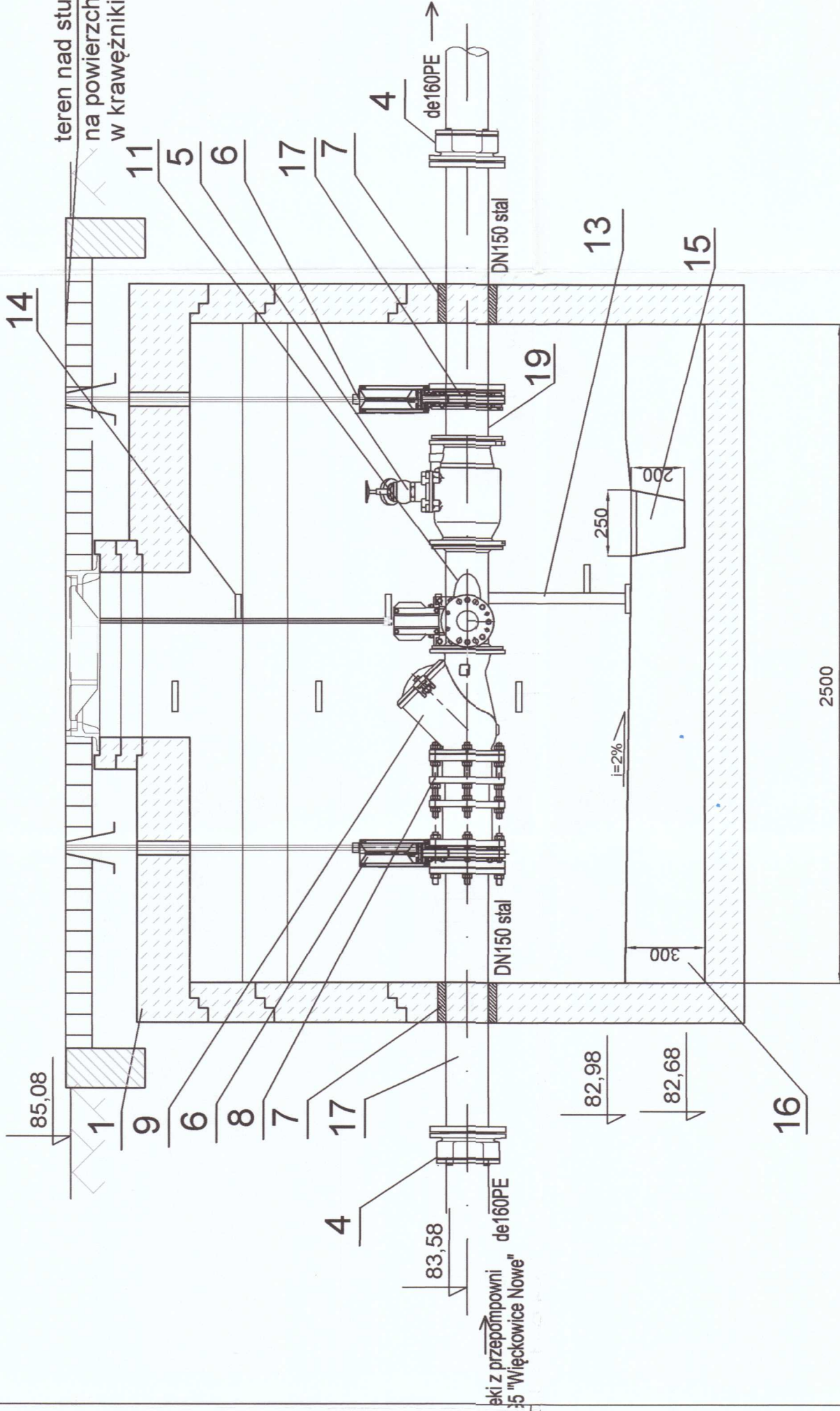


# Studnia technologiczna na połączeniu dwóch rurociągów tłocznych - R5.254



21.	właz żeliwny Ø600mm, klasa D400	1 szt.
20.	Zasuwa kohnierzowa nożowa DN80 do ścieków z trzpieniem i skrzynką uliczną do zasuw osadzoną na płycie nastudziennej	1 szt.
19.	króciec dwukohnierzowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=100mm	1 szt.
18.	króciec jednokohnierzowy DN80mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luźnym kohnierzem DN80mm stal nierdz.	1 szt.
17.	króciec jednokohnierzowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luźnym kohnierzem DN150mm stal nierdz.	2 szt.
16.	wylewka, beton "chudy", h=30cm	-
15.	rząpła na przenośną pompę odwodnieniową, wym.: 250x250mm, gi.: 200mm	1 kpl.
14.	stopnie zbawowe, żeliwne	7 szt.
13.	Wspornik podtrzymujący armaturę, stal k.o., L=0,55m	1 szt.
12.	kolano 45° 1,5D DN80 stal k.o. gat. 1.4404 z wywijką i luźnym kohnierzem DN80mm stal nierdz.	1 szt.
11.	Trójnik kątowy 45° DN150/80 stal k.o. gat. 1.4404 z wywijką i luźnym kohnierzem DN80mm stal nierdz.	1 szt.
10.	Zawór kulowy zwrotny kohnierzowy DN80 żel.	1 szt.
9.	Zawór kulowy zwrotny kohnierzowy DN150 żel.	2 szt.
8.	wstawka montażowa DN150mm	1 szt.
7a.	Przejście szczelne przez ścianę studni lańcuch uszczelniający na rurę przewodową de80 PE	1 szt.
7.	Przejście szczelne przez ścianę studni lańcuch uszczelniający na rurę przewodową de160 PE	2 szt.
6.	Zasuwa kohnierzowa nożowa DN150 do ścieków z trzpieniem i skrzynką uliczną do zasuw osadzoną na płycie nastudziennej	2 szt.
5.	Łącznik rewizyjny kohnierzowy z zaworem hydrantowym, DN150	1 szt.
4.	Tuleja kohnierzowa PE z kohnierzem luźnym stal Ø160/DN150mm	2 szt.
3.	Tuleja kohnierzowa PE z kohnierzem luźnym stal Ø90/DN80mm	1 szt.
2.	Wstawka montażowa DN80mm	1 szt.
1.	Płyta nastudzienna pokrywowa betonowa studni C35/45 DN2500mm	1 szt.
Nr	Nazwa elementu/urządzenia dla 1 studzienki	Ilość

jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory

Investor:

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

**przedsiewzięcie:**

Budowa kanalizacji sanitarnej dla  
miejscowości Włocławice Drwęca, Zborowo  
Zborówko oraz ul. Winiłowej w Dopiewie  
z odprowadzeniem ścieków  
do oczyszczalni ścieków Dopiewo

**stadium:**

## Projekt wykonawczy

faza;

## CZĘŚĆ 2: "Zborowo"

**Wyk. opracowania:**

**Projekt budowy kanalizacji  
sanitarnej w Zborowie**

Wydział Inżynierii  
**Studia technologiczne na**  
**połączeniu dwóch rurociągów**  
**tłocznych - R5.254**

me|so|e|u

strona:	1 : 20
SZCZECIN, III 2018	

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