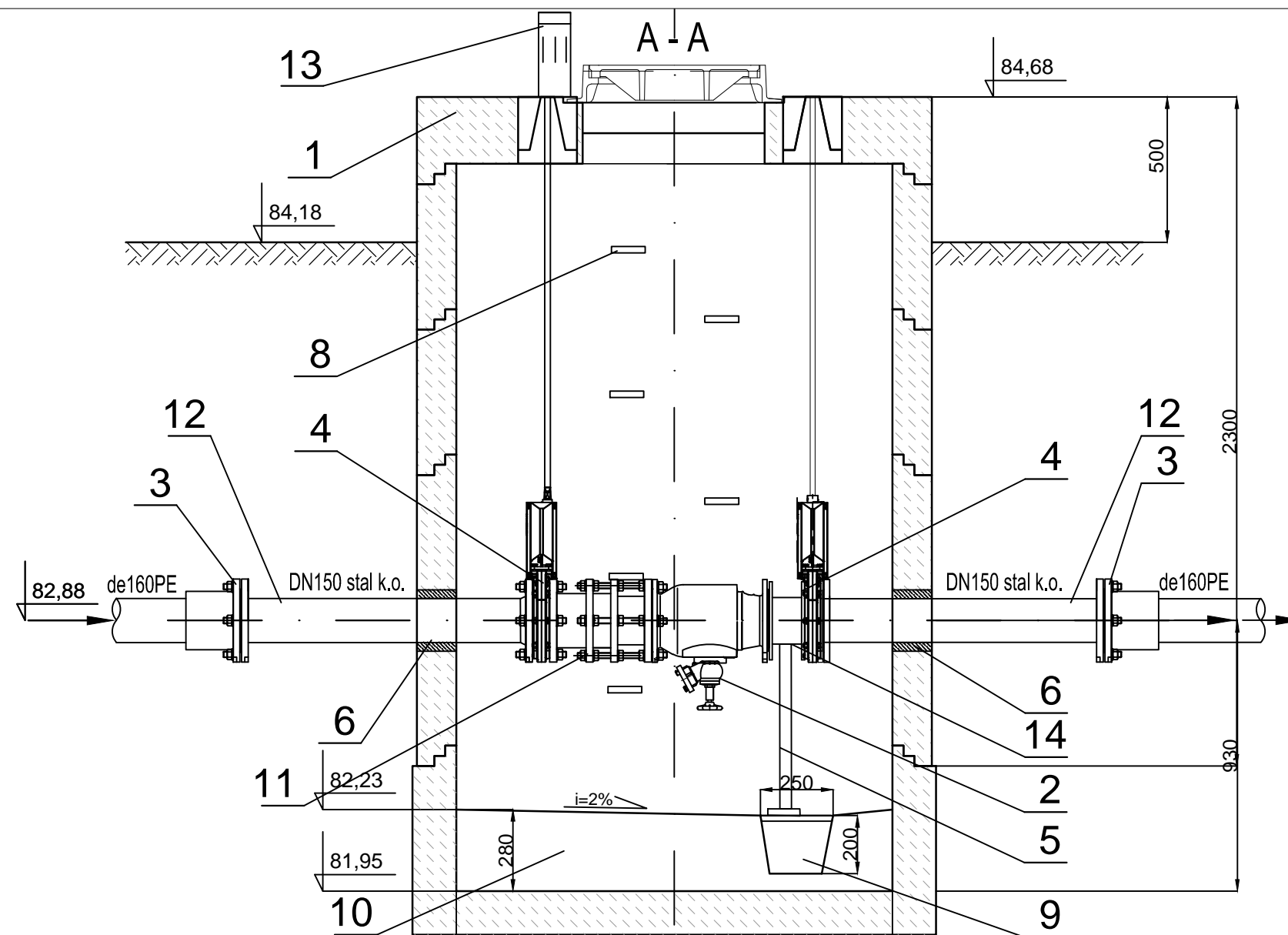
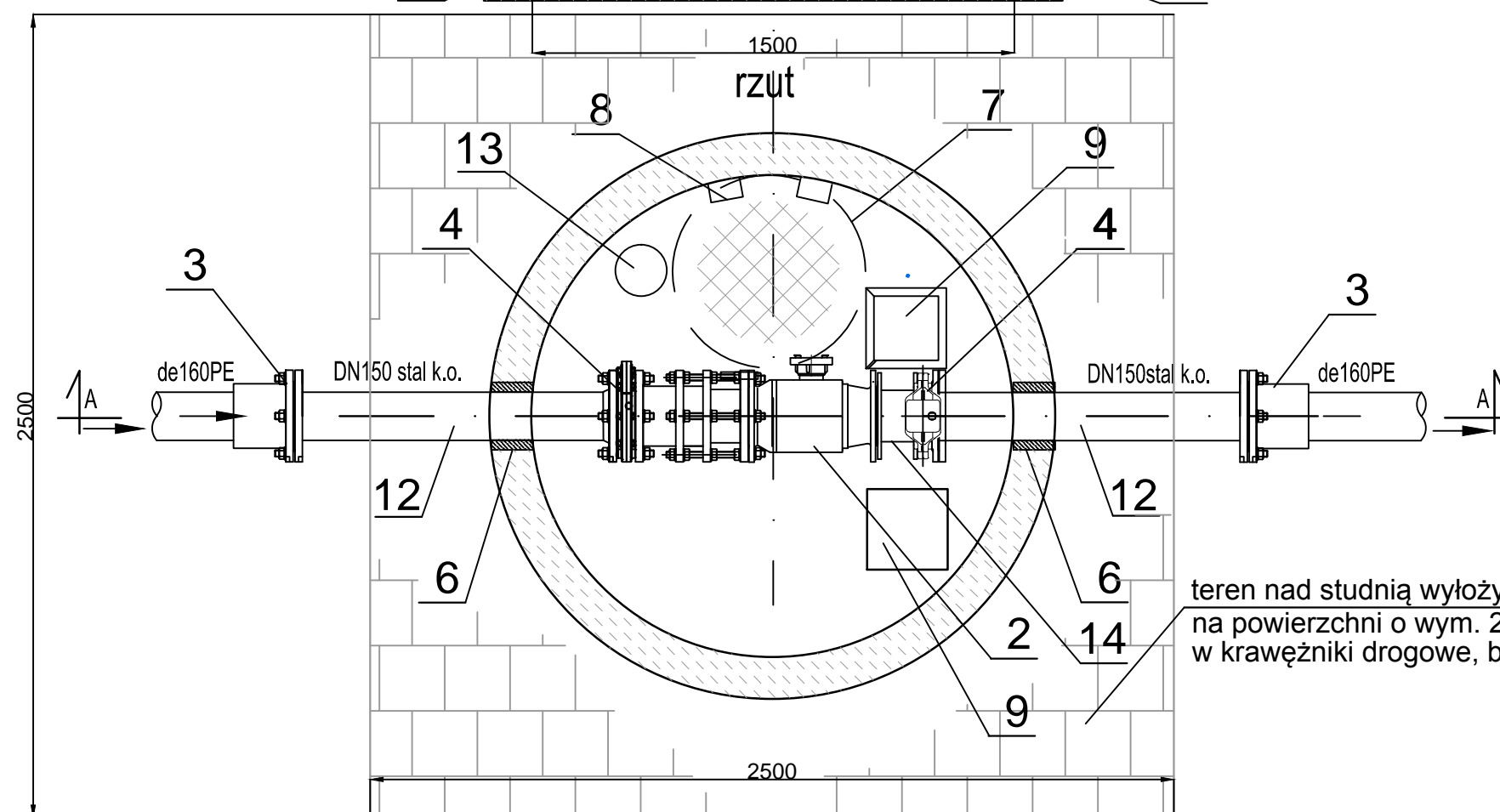


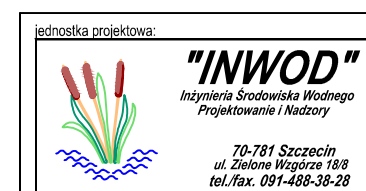
Studnia czyszczakowa R5.34



14.	króciec dwukołnierzowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=100mm	1 szt.
13.	kominek wentylacyjny z rury PE-HD 160	1 szt.
12.	króciec jednokołnierzowy PN10 DN150 stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luźnym kołnierzem DN 150mm stal nierdz.	2 szt.
11.	wstawka montażowa DN150 F4 (długa) kołnierzowa PN10, żeliwo	1 szt.
10.	wylewka, beton "chudy", h=28cm	1 szt.
9.	rząpia na przenośną pompę odwadniającą, wym.: 250x250mm, gł.: 200mm	1 szt.
8.	stopnie żłazowe, żeliwne	6 szt.
7.	Właz żeliwny, Ø600mm, klasa D400	1 szt.
6.	Przejście szczelne przez ścianę studni, łańcuchowe dla rurociągu DN150 stal	2 szt.
5.	Wspornik podtrzymujący trójnik, zasuwę i odpowietrznik L=0,60m, stal k.o.	1 szt.
4.	Zasuwa nożowa do ścieków międzykołnierzowa DN150, żel. z trzpieniem i skrzynką do zasuw żeliwną osadzoną na płycie nastudziennej	2 szt.
3.	Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem kuźnym stal de160/DN150	2 szt.
2.	Łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym, zakończonym szybkozłączem kołnierzowy DN150 (do odwadniania i czyszczenia rurociągu)	1 szt.
1.	Płyta pokrywowa studni DN1500, żelbet	1 szt.
Nr	Nazwa elementu/urządzenia dla 1 studzienki	Ilość



teren nad studnią wyłożyć kostką granitową na powierzchni o wym. 2,5m x 2,5m oraz ująć w krawężniki drogowe, betonowe 15x30cm



projektant:
mgr inż. Adam Sterczak
upr. nr ZAP/0090/POOS/10
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych

opracowała:
mgr inż. Paulina Roman
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych

sprawdził:
mgr inż. Waldemar Łągiewka
upr. 232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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

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

przedsięwzięcie:
Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więckowice Drwesa, Zborowo Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo

stadium:
Projekt wykonawczy

faza:
CZĘŚĆ 1: "Dopiewo"

tytuł opracowania:
Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w Dopiewie

tytuł rysunku:
Studnia czyszczakowa R5.34

miejsce i data:
SZCZECIN, III 2018
skala:
1 : 20

nr rys.:
23