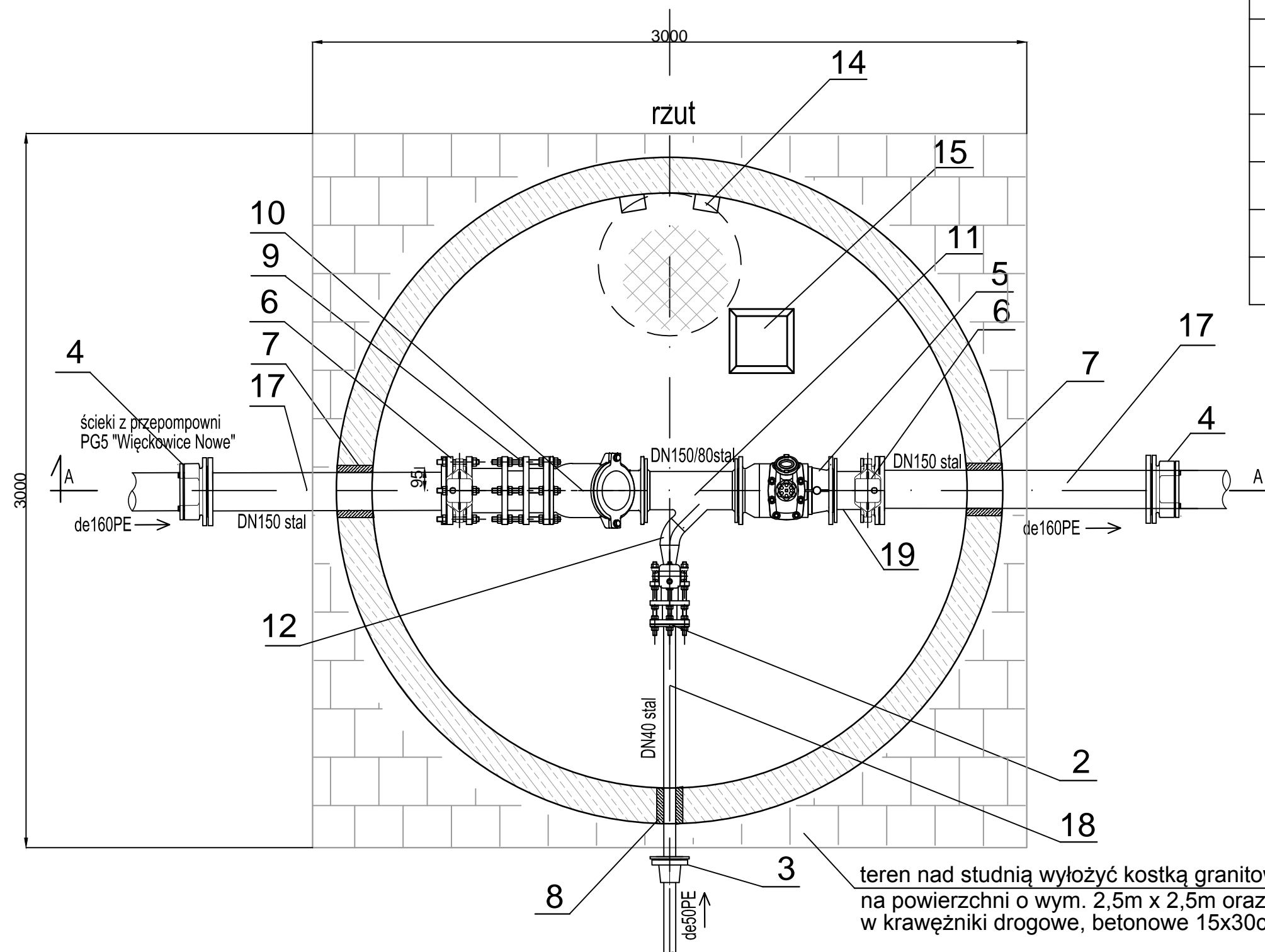
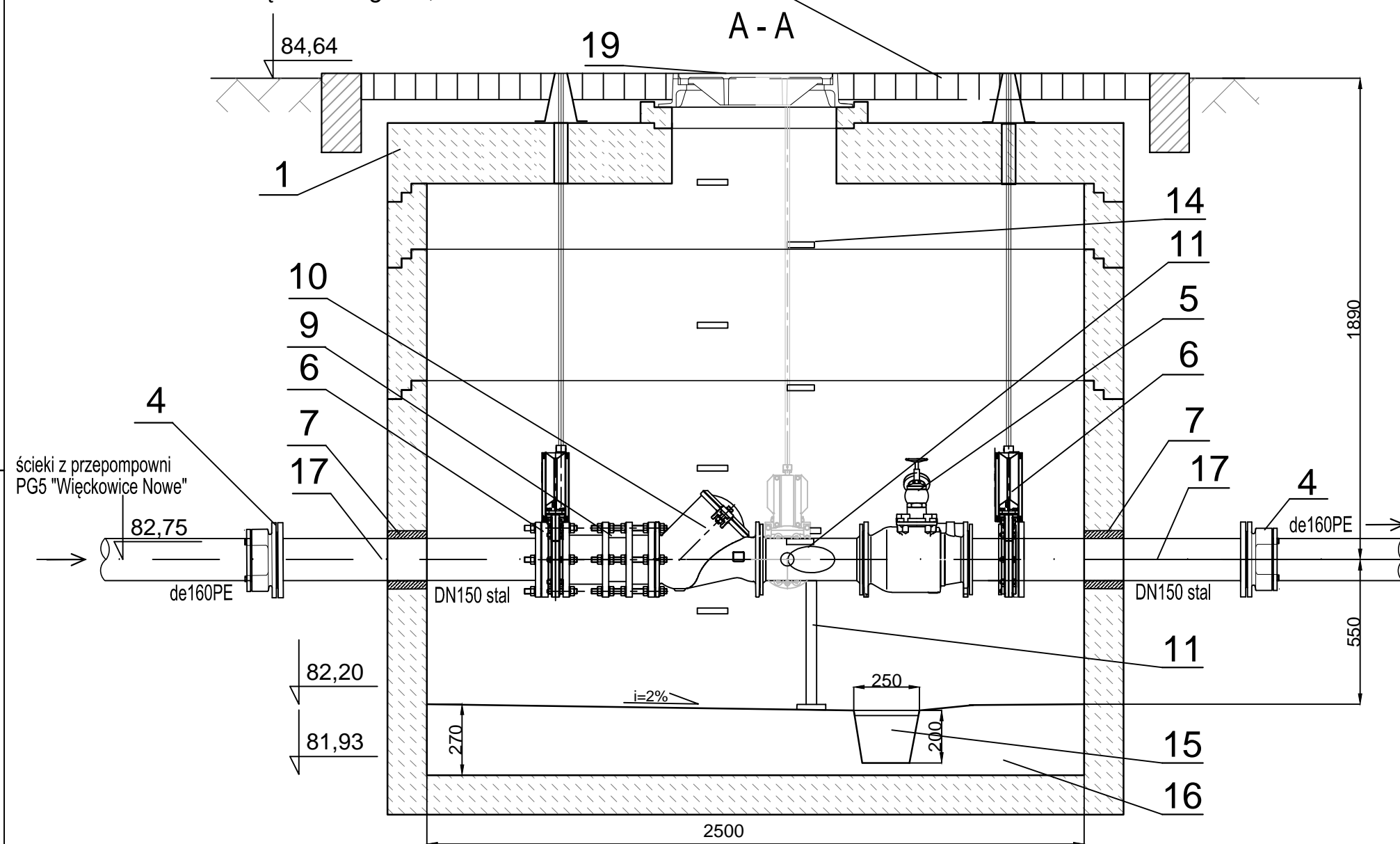






Studnia z zasuwą odcinającą i czyszczakiem - R5.102

teren nad studnią wyłożyć kostką granitową
na powierzchni o wym. 3,0m x 3,0m oraz ująć
w krawężniki drogowe, betonowe 15x30cm



19.	właz Ø600 mm żeliwny, klasa D400	1 szt.
18.	króciec jednokołnierzowy DN40mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luznym kołnierzem DN100mm stal nierdz.	1 szt.
17.	króciec jednokołnierzowy DN150mm stal nierdz. gat. 1.4404, L=1000mm z wywijką i luznym kołnierzem DN150mm stal nierdz.	2 szt.
16.	wylewka, beton "chudy", h=30cm	1 kpl.
15.	rząpna na przenośną pompę odwodnieniową, wym.: 250x250mm, gł.: 200mm	1 szt.
14.	stopnie żłazowe, 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	1 szt.
11.	Trójnik kątowy 45° DN160/80 stal k.o. gat. 1.4404	1 szt.
10.	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy DN150 żel.	1 szt.
9.	wstawka montażowa DN160mm	1 szt.
8.	Przejsięcie szczelne przez ścianę studni łańcuch uszczelniający na rurę przewodową dn40 stal	1 szt.
7.	Przejsięcie szczelne przez ścianę studni łańcuch uszczelniający na rurę przewodową dn150 stal	2 szt.
6.	Zasuwa kołnierzowa nożowa DN150 do ścieków z trzpieniem i skrzynką uliczną do zasuw osadzoną na płycie nastudziennej	2 szt.
5.	Łącznik rewizyjny kołnierzowy z zaworem hydrantowym, DN150	1 szt.
4.	Tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem luznym stal de160/DN150mm	2 szt.
3.	Połączenie kołnierzowe do rur PE z kołnierzem stal de50/DN40mm	1 szt.
2.	Wstawka montażowa DN40mm	1 szt.
1.	Płyta nastudzienna pokrywowa betonowa C35/45 DN2500mm	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

<p>jednostka projektowa:</p> <div style="text-align: center;">  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</i></p> </div> <p><i>ul. 70-let Stycznia 20, Zielona Góra 62-800 tel./fax. 091-488-38-28</i></p>	<p>inwestor:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo</p> </div>
<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Adam Sterczak upr. nr ZAP/0090/POOS/10</p> 	<p>przedsiębiorca:</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Więkowice Drwesa, Zborowo Zborówko oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo</p>
<p>opracowała:</p> <p>mgr inż. Paulina Roman</p> 	<p>stadium:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projekt wykonawczy</p> </div> <p>faza:</p> <div style="text-align: center;"> <p>CZĘŚĆ 1: "Dopiewo"</p> </div>
<p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89</p>  <p><small>v. doogólnego instalacyjnego w zakresie sieć wodosygawczych, kanalizacyjnych i ochrony środowiska</small></p>	<p>tytuł opracowania:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w Dopiewie</p> </div>
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p>tytuł rysunku:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Studnia z zasuwą odcinającą i czyszczakiem R5.102</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>miejsc. i data</p> <p>SZCZECIN, III 2018</p> <p>skala:</p> <p>1 : 20</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>nr rys.</p> <p>25</p> </div> </div>