



DN 80

20

80

do aeratora

DN 80

10

8

6

8

80

80

Ze studni głębinowej Nr 2 PE 90

Ze studni głębinowej Nr 1 PE 90

[illegible]

A – woda napowietrzona Dn 50
B – spust popłuczyn Dn 100
C – spust 1 filtratu Dn 50
D – powietrze do płukania filtrów Dn 50
E – woda uzdatniona Dn 50
F – woda płuczna Dn 100

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE</h1>			
Opis: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrówce		Adres: m. Dąbrówka	
Rysunek: Technologia		Gmina Lelis	
Nr rys: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">3</div>	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/0L</i> Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr. bud. nr 62/89/0L</i>		Skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1:50</div>
Data: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">01.2017</div>			Branża: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">sanit.</div>