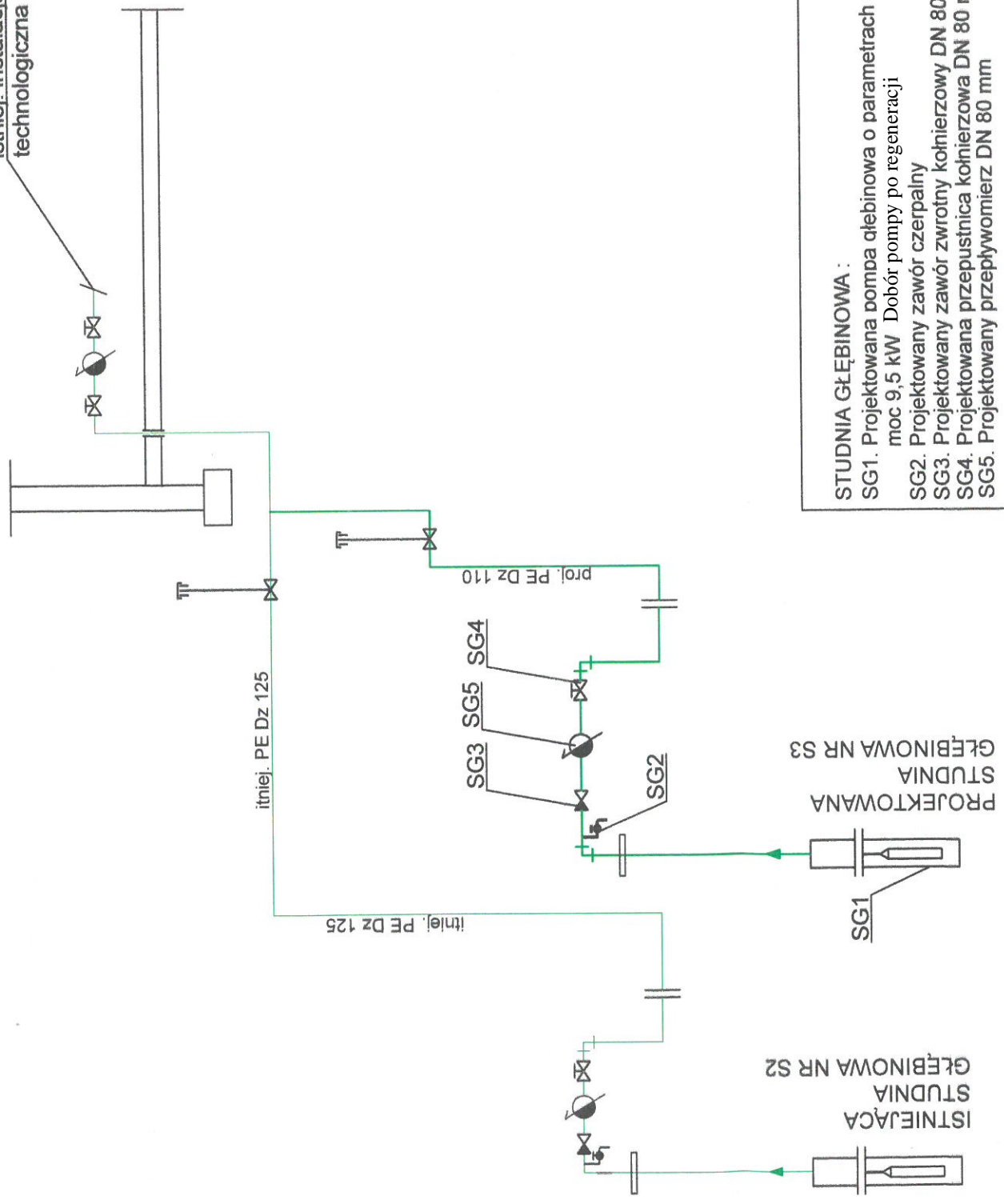


istniej. instalacja technologiczna SUW



STUĐNIA GŁĘBINOWA :  
SG1. Projektowana pompa głębinowa o parametrach  $Q = 21,6 \text{ m}^3/\text{h}$   $H = 83,0 \text{ m}$   
moc 9,5 kW Dobór pompy po regeneracji  
SG2. Projektowany zawór zwrotny kołnierzowy DN 80 mm  
SG3. Projektowany zawór przepustnicza kołnierzowa DN 80 mm  
SG4. Projektowany przepływomierz DN 80 mm  
SG5. Projektowany przepływomierz DN 80 mm

Odwierły.eu Spółka akcyjna  
ul. Strażnicza 1,  
82- 300 Elbląg

Stadium	Projekt techniczny / wykonawczy	
Obiekt	Budowa studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody	
Adres	dz. nr ewid. 279, obr. 0092 Gozd, gm. Bobolice	
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78- 200 Białogard	11.2024 r.
Branża	Sanitarna	rys. nr S3
Temat	Schemat technologiczny części projektowanej sieci od studni do SUW	skala -----
Projektant (branża sanit.)	mgr inż. Krzysztof Wysocki	Podpis 

Uprawnienia budowlane do projektowania w  
specjalności instalacje sanitarne w zakresie  
bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13