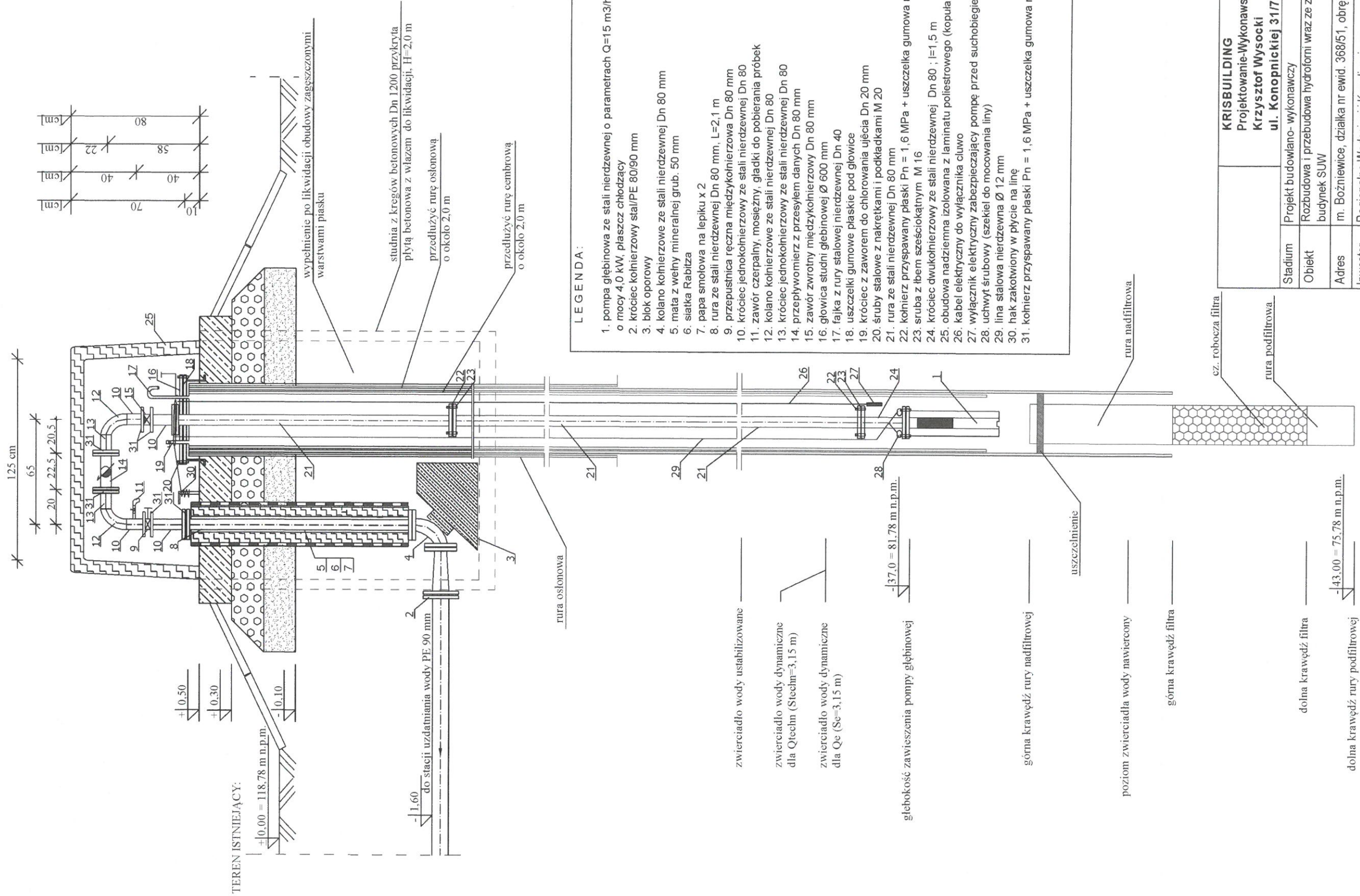


KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno			
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy		
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW		
Adres	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice		
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78- 200 Białogard	08.2021 r.	
Branża	Elektryczna	rys. nr E1	
Temat	Schemat zasilania	skala -----	
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. ZAP/0127/POOE/13	
Sprawdzaj.	mgr inż. Jerzy Proszak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. upr. ZAP/0117/POOE/04	

STUDNIA ISTNIEJĄCA SG1 (nr SW2/87)



LEGENDA:

1. pompa głębinowa ze stali nierdzewnej o parametrach $Q=15 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=56,0 \text{ m}$ o mocy $4,0 \text{ kW}$, płaszcz chłodzący
2. króciec kolumnowy stal/PE 80/90 mm
3. blok oporowy
4. kolano kolumnowe ze stali nierdzewnej Dn 80 mm
5. mata z wełny mineralnej grub. 50 mm
6. siatka Rabitza
7. papa smółowa na lepiku x 2
8. rura ze stali nierdzewnej Dn 80 mm, $L=2,1 \text{ m}$
9. przepustnica ręczna międzykolumnowa Dn 80 mm
10. króciec jednokolumnowy ze stali nierdzewnej Dn 80
11. zawór czerpalny, mosiężny, gładki do pobierania próbek
12. kolano kolumnowe ze stali nierdzewnej Dn 80
13. króciec jednokolumnowy ze stali nierdzewnej Dn 80
14. przepływomierz z przesyłem danych Dn 80 mm
15. zawór zwrotny międzykolumnowy Dn 80 mm
16. głowica studni głębinowej $\varnothing 600 \text{ mm}$
17. fajka z rury stalowej nierdzewnej Dn 40
18. uszczelki gumowe płaskie pod głowice
19. króciec z zaworem do chlorowania ujęcia Dn 20 mm
20. śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami M 20
21. rura ze stali nierdzewnej Dn 80 mm
22. kolumna przyspawany płaski $P_n = 1,6 \text{ MPa}$ + uszczelka gumowa na rurę Dn 80 mm
23. śruba z łbem sześciokątnym M 16
24. króciec dwukolumnowy ze stali nierdzewnej Dn 80 ; $l=1,5 \text{ m}$
25. obudowa nadziemna izolowana z laminatu poliestrowego (kopuła ocieplona)
26. kabel elektryczny do wyłącznika cłuwo
27. wyłącznik elektryczny zabezpieczający pompę przed suchobieżeniem "cłuwo"
28. uchwyt śrubowy (szkieł do mocowania liny)
29. lina stalowa nierdzewna $\varnothing 12 \text{ mm}$
30. hak zakotwiony w płycie na linę
31. kolumna przyspawany płaski $P_n = 1,6 \text{ MPa}$ + uszczelka gumowa na rurę Dn 80 mm

KRISBUILDING	
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory	
Krzysztof Wysocki	
ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW
Adres	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o.
Branża	Sanitarna
Temat	Profil podłużny studni głębinowej
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wysocki
	upr. bud. do proj. i kierow. w specjaln. instalacyjnej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13
	08.2021 r.
	rys. nr S5
	skala -----
	U

