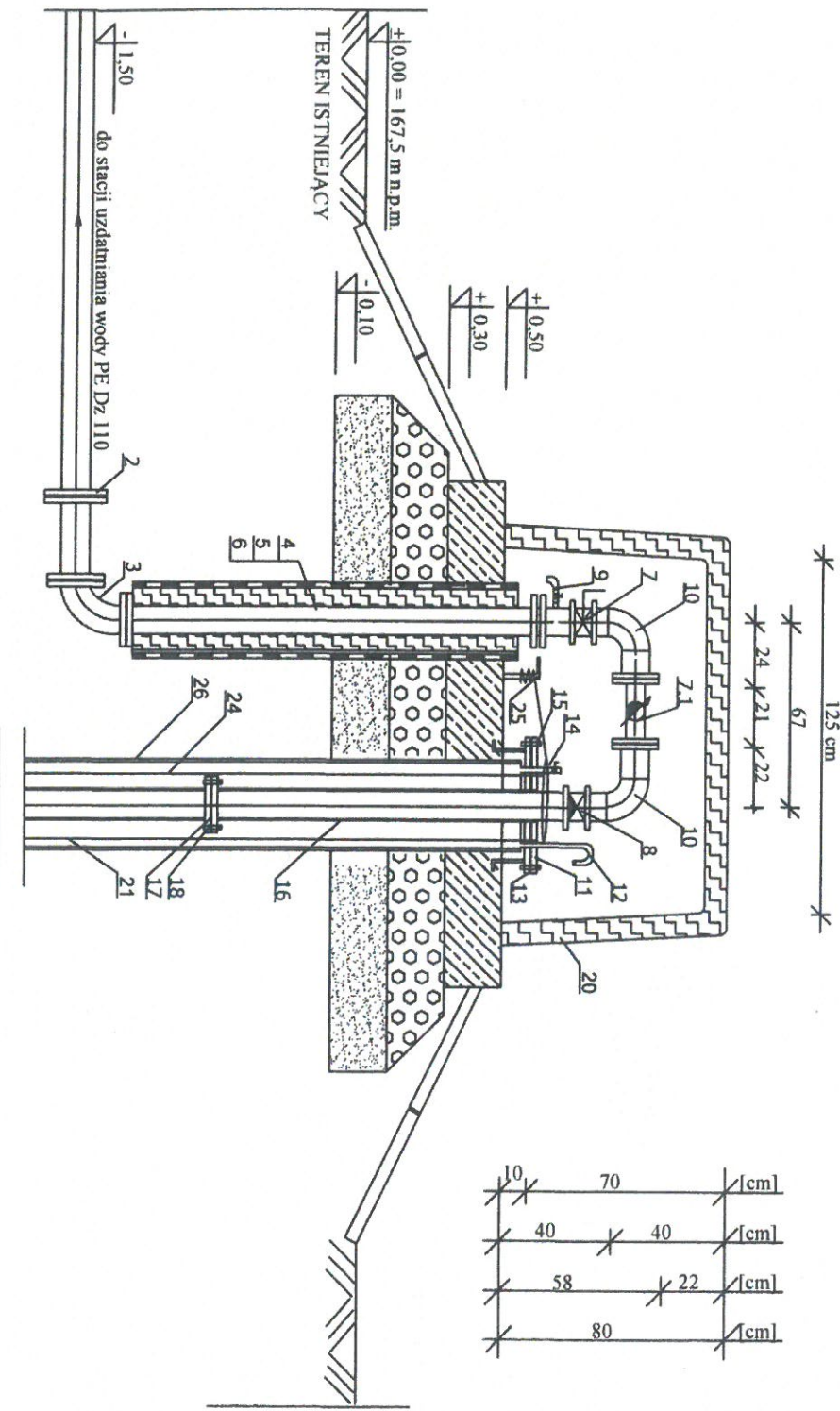
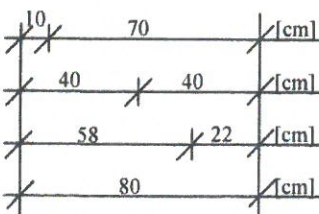


PROJEKTOWANA
STUDNIA GŁĘBINOWA NR S3



LEGENDA:

1. pompa głębinowa o parametrach $Q=21,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=83,0 \text{ m}$ o mocy $9,5 \text{ kW}$
2. króciec kołnierzowy stal/PE 80/110 mm
3. kolano kołnierzowe ze stali kwasoodpornej ze stali k.o. Dn 80 mm
4. mata z wełny mineralnej grub. 50 mm
5. siatka Rabilza
6. papa smółkowa na lepiku x 2
7. przepustnica ręczna międzykołnierzowa Dn 80 mm
- 7.1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN 80 mm
8. zawór zwrotny międzykołnierzowy Dn 80 mm
9. zawór czepialny, mosiężny, gładki do pobierania próbek
10. kolano ze stali kwasoodpornej ze stali k.o. Dn 80 mm
11. głowica studni głębinowej Ø 600 mm
12. fajka z rury stalowej kwasoodpornej Dn 40
13. uszczelki gumowe płaskie pod głowicę
14. króciec z zaworem do chlorowania ujęcia Dn 20 mm
15. śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami M 20
16. rura ze stali kwasoodpornej Dn 80 mm
17. kołnierz przyspawany płaski Pn = 1,6 MPa + uszczelka gumowa na rurę Dn 80
18. śruba z łbem sześciokrotnym M 16
19. króciec dwukołnierzowy ze stali kwasoodpornej Dn 80; $L=1,0 \text{ m}$
20. obudowa nadziemna z laminatu poliestrowego (kopuła ocieplona)
21. kabel elektryczny do wyłącznika ciśn. 22. wyłącznik elektryczny zabezpieczający pompę przed suchobiegiem "ciężko"
23. uchwyty śrubowe (szkielet do mocowania liny)
24. lina stalowa nierdzewna Ø 12 mm
25. hak zakończony w płycie na linę
26. rura nadfiltrowa PCV-K Ø 250 mm, $L=95,0 \text{ m}$
27. część robocza filtra (filtr siatkowy) Dn PCV-K Ø 250 mm z obsypką żwirową, $L=4,0 \text{ m}$
28. rura podfiltrowa PCV-K Ø 250 mm, $L=1,0 \text{ m}$

Głębokość zawieszenia pompy głębinowej w projektowanej studni należy ustalić z projektantem po odwierceniu otworu i sporządzeniu dokumentacji powykomawczej otworów (w tym pompowania próbne)

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / ~~z zastrzeżeniami~~

data 23.09.2024
L.p. 231/2024
mgr inż. Wojciech Gorski
inżynier ds. spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 12-N/2010
w zakresie bez ograniczeń
10-294 Olaszyn, ul. Puszkina 10/22

przewidywany nawiercony poziom warstwy wodonośnej
(zwierciadło napięte)

- 95,00 = 72,50 m n.p.m.

górna kraweść filtra
dolna kraweść filtra

- 99,00 = 68,50 m n.p.m.

dolna kraweść rury podfiltrowej

- 100,00 = 67,50 m n.p.m.

KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt architektoniczno-budowlany
Obiekt	Budowa studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody
Adres	dz. nr ewid. 279, obr. 0092 Gózd, gm. Bobolice
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
Branża	Sanitarna
Temat	Przebieg podłożny studni głębinowej
Projektant (branża sanit.)	mgr inż. Krzysztof Wysocki
Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie specjalności instalacje sanitarne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP0117/PWOS/13	
rys. nr S2 skala ----- Podpis	