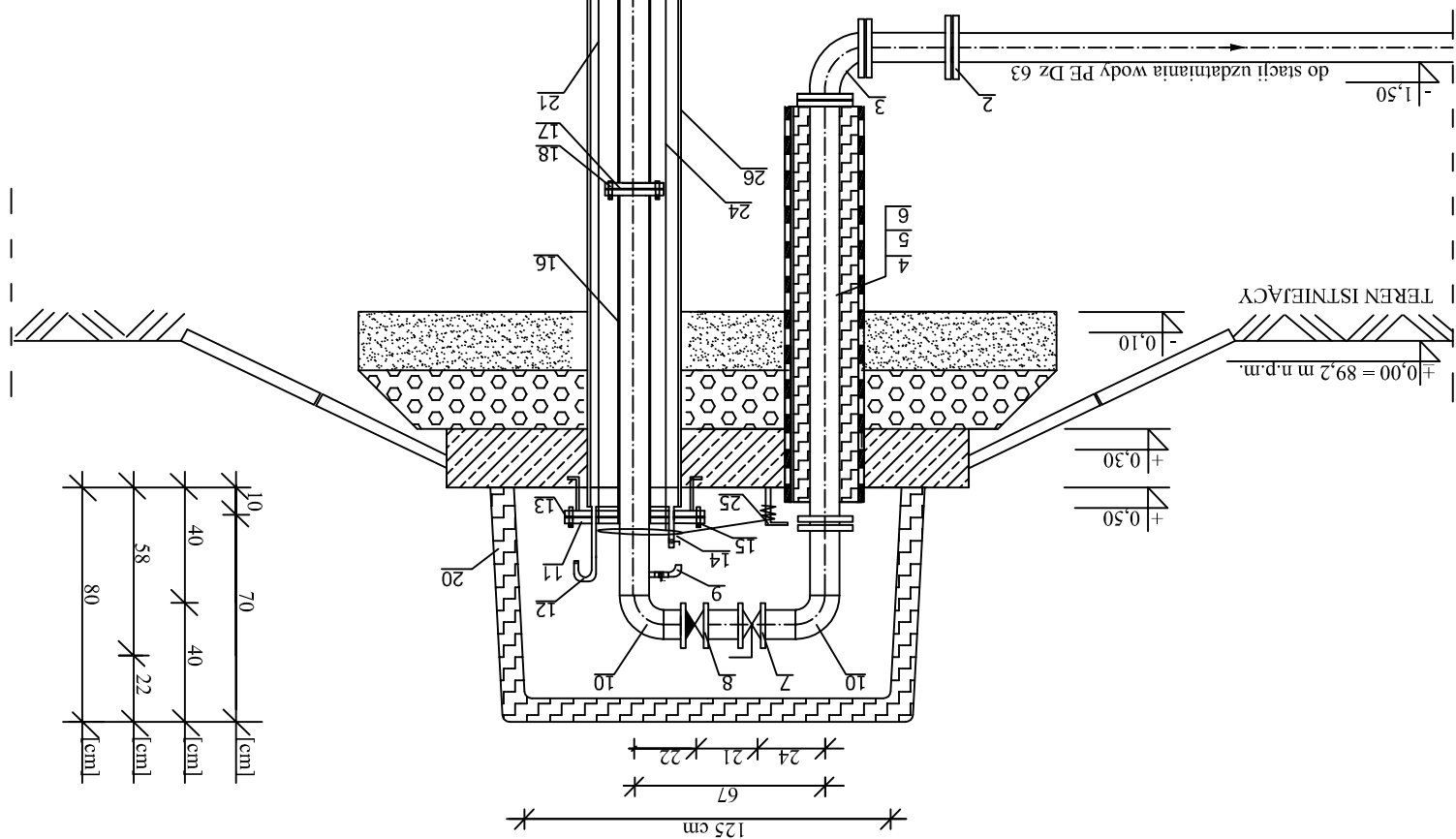


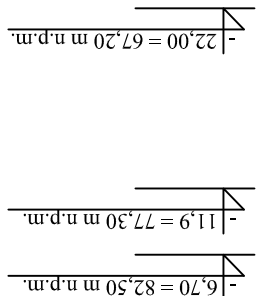
# STUDNIA GŁĘBINOWA



przewidywane zwierciadło wody statyczne

przewidywane zwierciadło wody dynamiczne

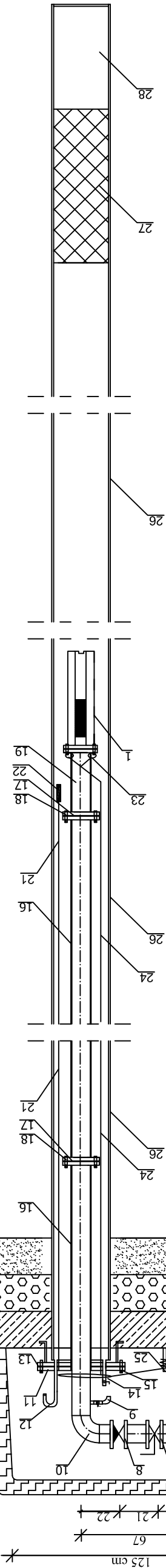
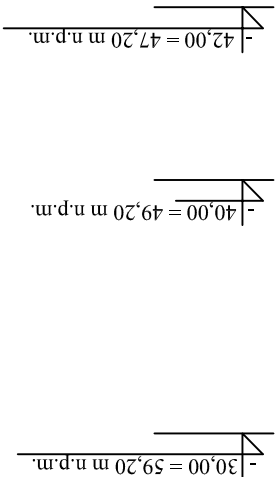
przewidywana głębokość zawieszenia pompy głębinowej



przewidywany nawiercony poziom warstwy wodonośnej  
główna krawędź filtra

dolna krawędź filtra

dołna kraweđ rury podfiltrowej



LEGENDA:

1. pompa głębinowa o parametrach Q=8,0 m<sup>3</sup>/h, H=50,0 m np, typ SF 9-10
2. moc 2,2 kW, prod. Grundfos
3. króciec kolumnowy stal/PE 65/63 mm
4. mata z wężyny mineralnej grub. 50 mm
5. siatka RABITZA
6. papa smołowa na lepiku x 2
7. przepustnica ręczna miedzynakolumnowa Dn 65 mm
8. zawór zwrotny miedzynakolumnowy Dn 65mm
9. zawór czepalny, mosiężny, giątki do pobierania próbek
10. kolano ze stali kwasoodpornej ze stali k.o. Dn 65 mm
11. głowica studni głębinowej Ø 600 mm
12. fajka z rury stalowej kwasoodpornej Dn 40
13. uszczelki gumowe paski 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 65 mm
17. kolier przyspawany paski Pn = 1,6 MPa + uszczelka gumowa na rurę Ø Dn 80
18. śruba z łbem sześciokątnym M 16
19. króciec dwukolumnowy ze stali kwasoodpornej Dn 65; l=1,0 m
20. obudowa z laminatu poliestrowego (kopuła ocieplona)
21. kabel elektryczny do wyłączenia światła
22. wyłącznik elektryczny zabezpieczający pompę przed suchobiegiem -"dluwo"
23. uchwyty śrubowy ( sześciel do mocowania liny )
24. lina stalowa nierdzewna Ø 10 mm
25. hak zakończony w pętlę na linę
26. rura nadfiltrowa PCV Ø 225 mm, L=30,5 m
27. część robocza filtra PCV Ø 225 mm z obryską żwirową, L=10,0 m
28. rura podfiltrowa PCV Ø 225 mm, L=2,0 m

Głębokość zawieszenia pompy głębinowej w projektowanej studni należy ustalić z projektańtem po odwierceniu otworu i sporządzeniu dokumentacji powykomawczej otworów

KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	Stadium	Projekt budowlany	Obiekt	Budowa ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej, kontenerowej stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej od SUW do istniejącej, zbiornika na popłuczyny, sieci międzyobiektowych wod-kan, energetycznych i sterowniczych	Adres	Borowiec, dz. nr ewid. 172/8, obr. 0014 Barnimie, gm. Drawno	Inwestor	Gmina Drawno, ul. Kościełna 2, 73-220 Drawno	Branża	Instalacyjna (sanitarna)	r/s. nr S8	Temat	Przebieg podłożny studni głębinowej	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13	Projektant (sanitarna)