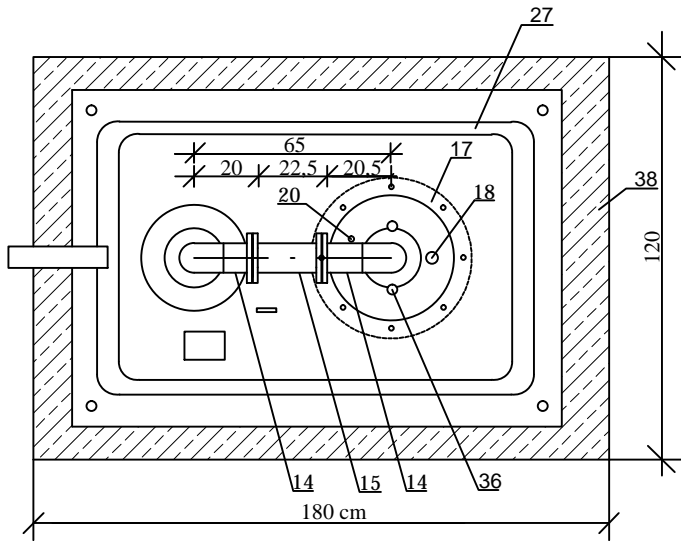
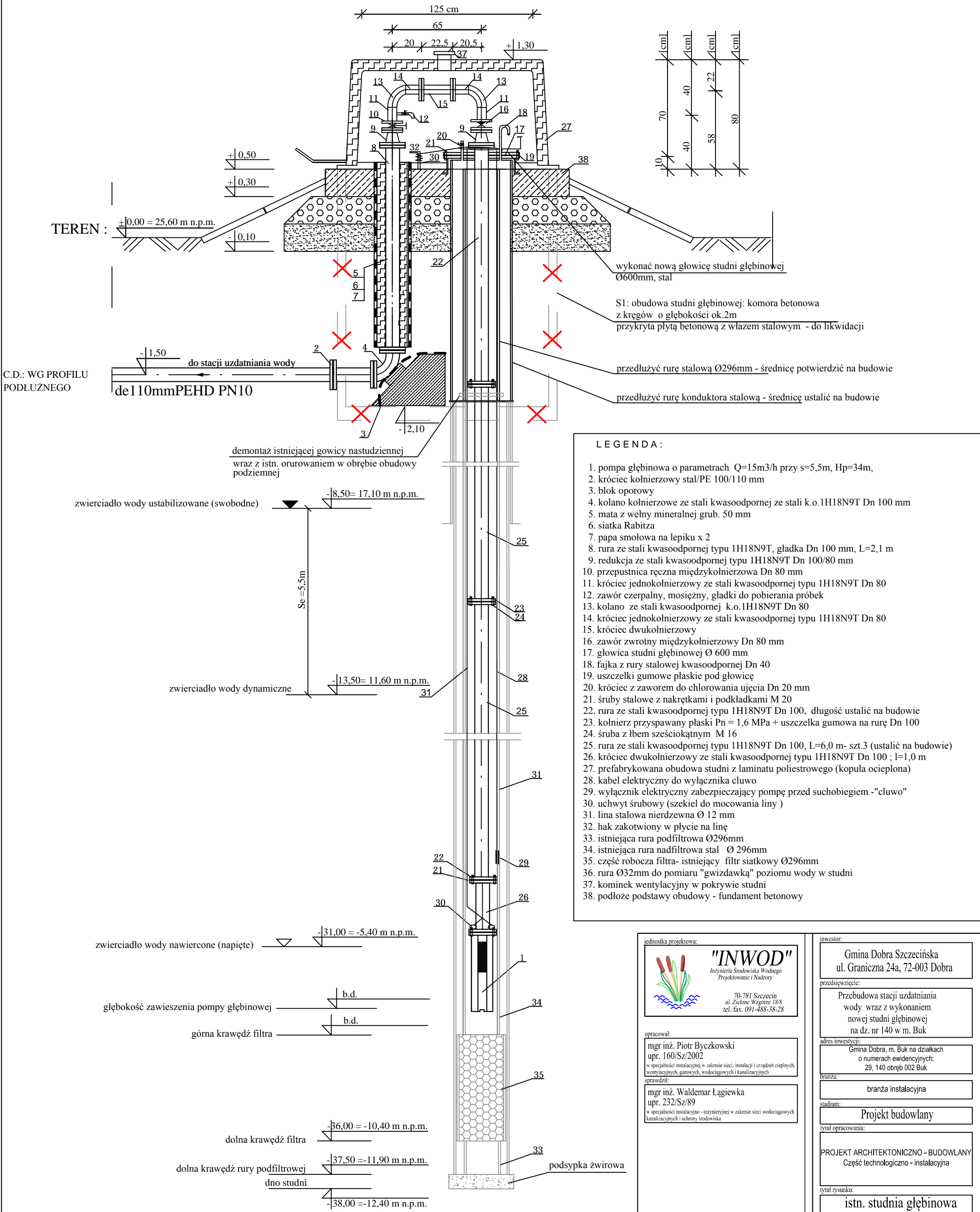


STUDNIA ISTNIEJĄCA S1 (do przebudowy)
RZUT



UWAGA:
wymiary podłoża betonowego dostosować
do rzeczywistych wymiarów obudowy

STUDNIA ISTNIEJĄCA S1 (do przebudowy)
PRZEKRÓJ



LEGENDA :

1. pompa głębinowa o parametrach $Q=15\text{m}^3/\text{h}$ przy $s=5,5\text{m}$, $H_p=34\text{m}$,
2. króciec kołnierzowy stal/PE 100/110 mm
3. blok oporowy
4. kolano kołnierzowe ze stali kwasoodpornej ze stali k.o.1H18N9T Dn 100 mm
5. mata z wełny mineralnej grub. 50 mm
6. siatka Rabitza
7. papa smołowa na lepiku x 2
8. rura ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T, gładka Dn 100 mm, $L=2,1\text{m}$
9. redukcja ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 100/80 mm
10. przepustnica ręczna międzykołnierzowa Dn 80 mm
11. króciec jednokołnierzowy ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 80
12. zawór czepalny, mosiężny, gładki do pobierania próbek
13. kolano ze stali kwasoodpornej k.o.1H18N9T Dn 80
14. króciec jednokołnierzowy ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 80
15. króciec dwukołnierzowy
16. zawór zwrotny międzykołnierzowy Dn 80 mm
17. głowica studni głębinowej $\varnothing 600\text{ mm}$
18. fajka z rury stalowej kwasoodpornej Dn 40
19. uszczelki gumowe płaskie pod głowicę
20. króciec z zaworem do chlorowania ujęcia Dn 20 mm
21. śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami M 20
22. rura ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 100, długość ustalić na budowie
23. kołnierz przyspawany płaski $P_n = 1,6\text{ MPa}$ + uszczelka gumowa na rurę Dn 100
24. śruba z łbem sześciokątnym M 16
25. rura ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 100, $L=6,0\text{ m}$ - szt.3 (ustalić na budowie)
26. króciec dwukołnierzowy ze stali kwasoodpornej typu 1H18N9T Dn 100 ; $L=1,0\text{ m}$
27. prefabrykowana obudowa studni z laminatu poliestrowego (kopuła ocieplona)
28. kabel elektryczny do wyłącznika cluwo
29. wyłącznik elektryczny zabezpieczający pompę przed suchobiegiem -"cluwo"
30. uchwyt śrubowy (szkieł do mocowania liny)
31. lina stalowa nierdzewna $\varnothing 12\text{ mm}$
32. hak zakotwiony w płycie na linę
33. istniejąca rura podfiltrowa $\varnothing 296\text{mm}$
34. istniejąca rura nadfiltrowa stal $\varnothing 296\text{mm}$
35. część robocza filtra- istniejący filtr siatkowy $\varnothing 296\text{mm}$
36. rura $\varnothing 32\text{mm}$ do pomiaru "gwizdawką" poziomu wody w studni
37. kominek wentylacyjny w pokrywie studni
38. podłoże podstawy obudowy - fundament betonowy

<div><div><div><div><div><div></div><div>"INWOD"</div></div></div><div><div></div><div>Inżynieria Środowiska Wodnego</div><div>Projektowanie i Nadzory</div></div></div><div><div><div>70-781 Szczecin</div><div>ul. Zielone Wzgórze 18/8</div><div>tel./fax. 091-488-38-28</div></div></div></div><div><div>opracował:</div><div>mgr inż. Piotr Byczkowski</div><div>upr. 160/Sz/2002</div><div>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</div></div><div><div>sprawił:</div><div>mgr inż. Waldemar Łągiewka</div><div>upr. 232/Sz/89</div><div>w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci wodociagowych kanalizacyjnych i ochrony środowiska</div></div></div>	<div><div>inwestor:</div><div>Gmina Dobra Szczecińska</div><div>ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</div></div> <div><div>przedsięwzięcie:</div><div>Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</div></div> <div><div>adres inwestycji:</div><div>Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</div></div> <div><div>branża:</div><div>branża instalacyjna</div></div> <div><div>stadium:</div><div>Projekt budowlany</div></div> <div><div>tytuł opracowania:</div><div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część technologiczno - instalacyjna</div></div> <div><div>tytuł rysunku:</div><div>istn. studnia głębinowa S1 - do przebudowy</div></div> <div><div>miejsce i data:</div><div>SZCZECIN, V. 2016</div></div> <div><div>skala:</div><div>1 : 25</div></div> <div><div>nr rys:</div><div>T-7</div></div>
---	--

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.