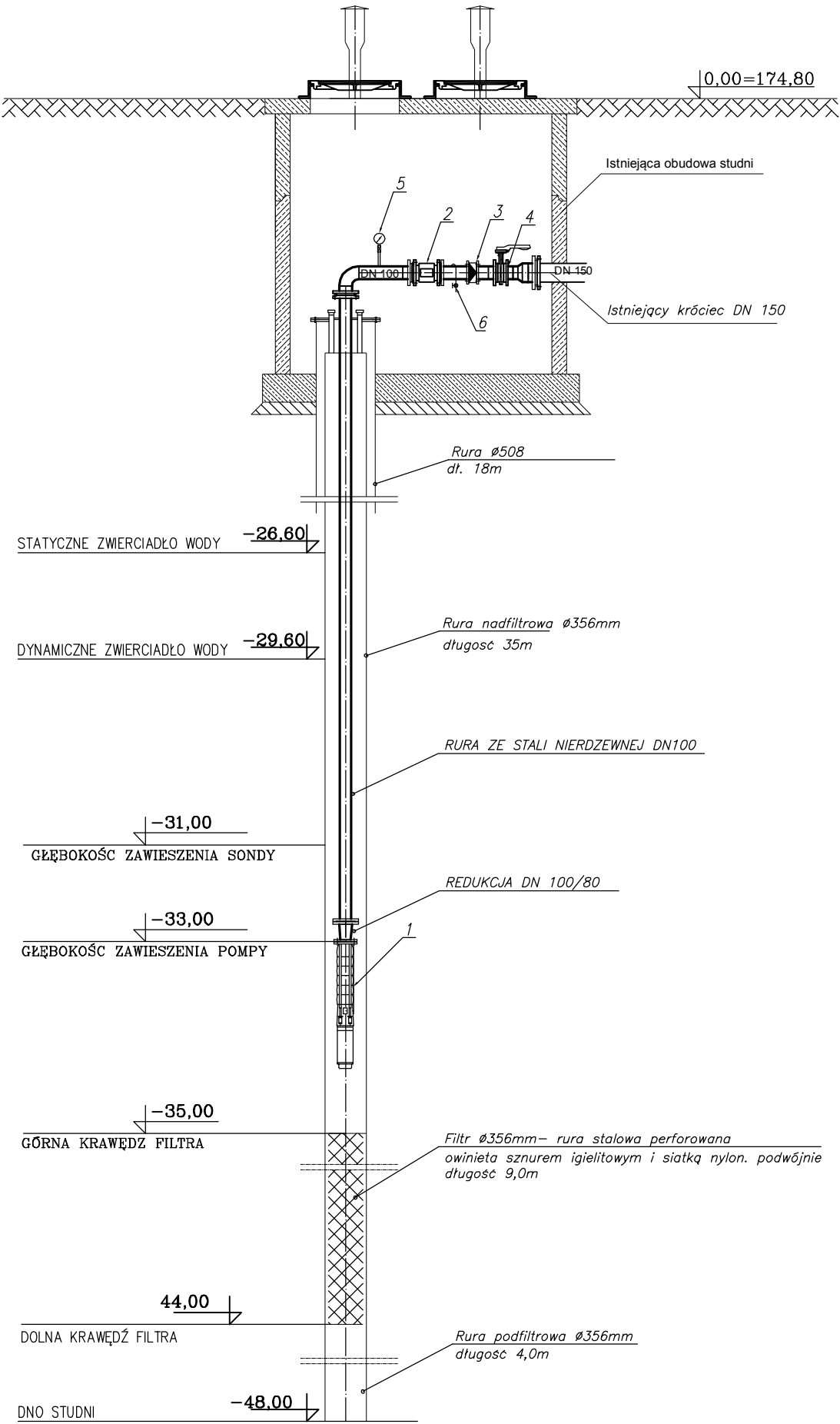


STUDNIA 4R

- objasnienia:
- 1 - Pompa głębinowa
  - 2 - Przepływomierz DN 100
  - 3 - Zawór zwrotny klapowy DN 100
  - 4 - Przepustnica bezkońnicowa DN 100
  - 5 - Manometr 0-1,6 MPa
  - 6 - Zawór wypływowy



ul.Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 71 363-48-47 e-mail biuro@wodropol.pl		WODROPOL S.A.	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Leoszkiewicz	170/93/UW <small>instalacyjno-inżynieria w zakresie sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska</small>	
Opracował	mgr inż. T. Fałciszevska	362/93/UW	
Sprawdził	mgr inż. Lucyna Majek	60/00/DUW <small>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	
Investycja	Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania na stacji uzdatniania wody		skala 1:50
Obiekt, adres	Stacja uzdatniania wody , działka nr 240/2 obręb 0038 Namysłów		data 06.2016
Tytuł rysunku	Schemat uzbrojenia studni nr 4R		rys. nr 8t
Investor	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. ul. Marińska 2, 46-100 Namysłów		PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>