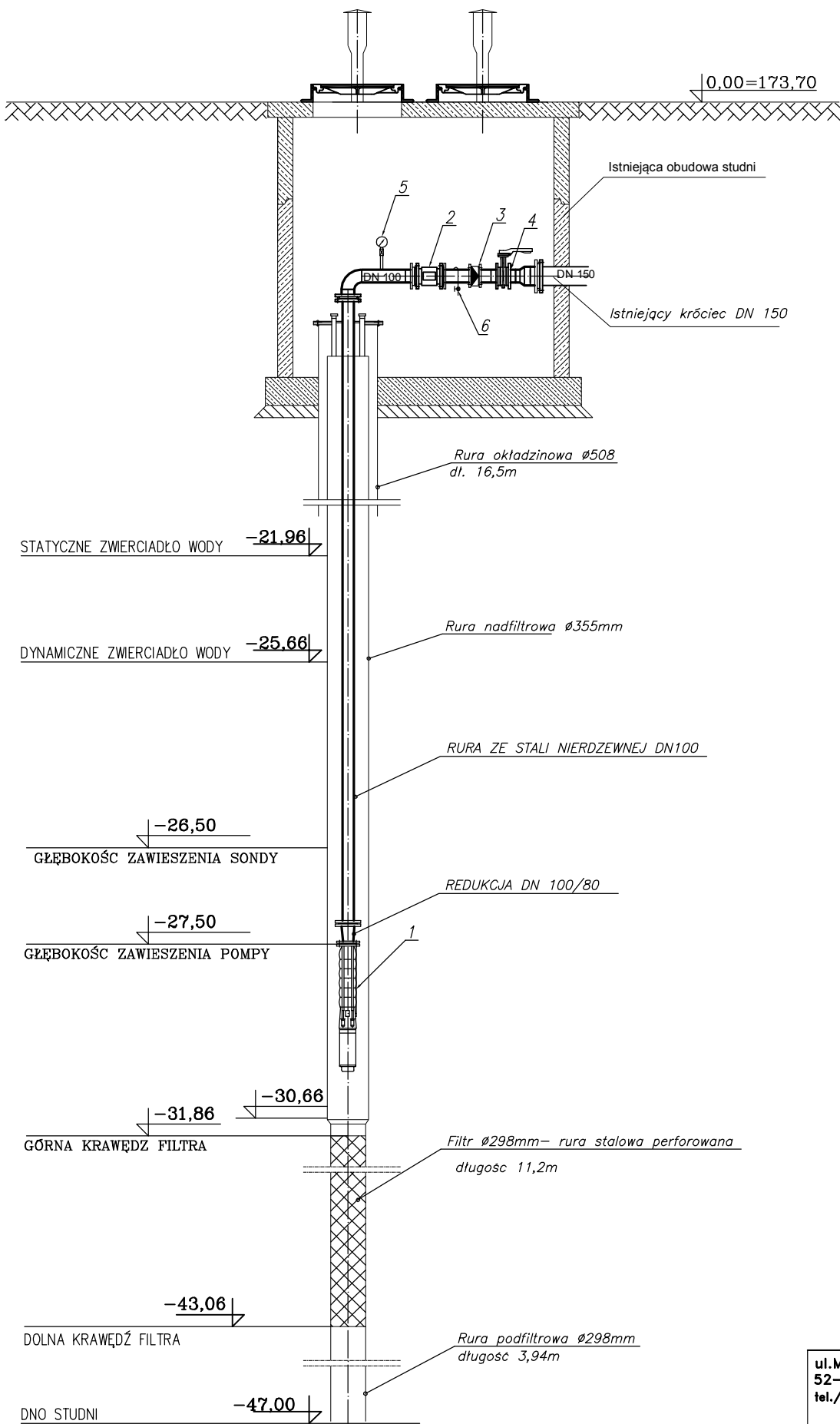


STUDNIA 2R



- objasnienia:
- 1 – Pompa głębinowa
 - 2 – Przepływomierz DN 100
 - 3 – Zawór zwrotny kłapowy DN 100
 - 4 – Przepustnica bezkierunkowa 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>	
Inwestycja 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 2R			rys. nr 7t
Inwestor 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"/>