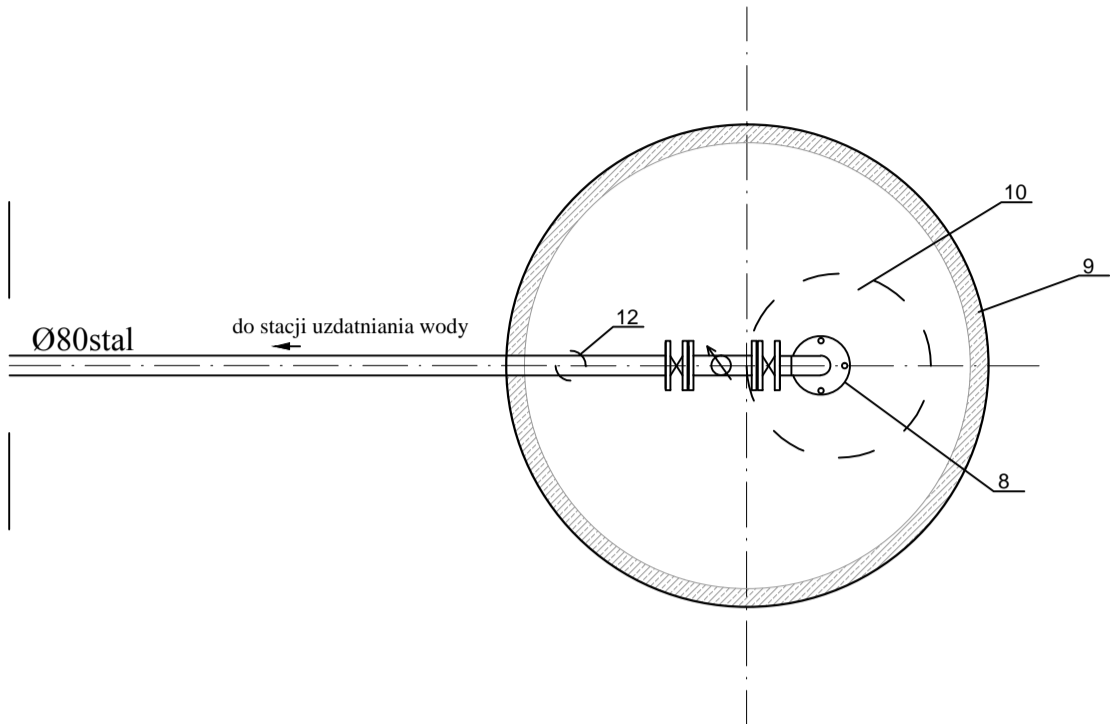
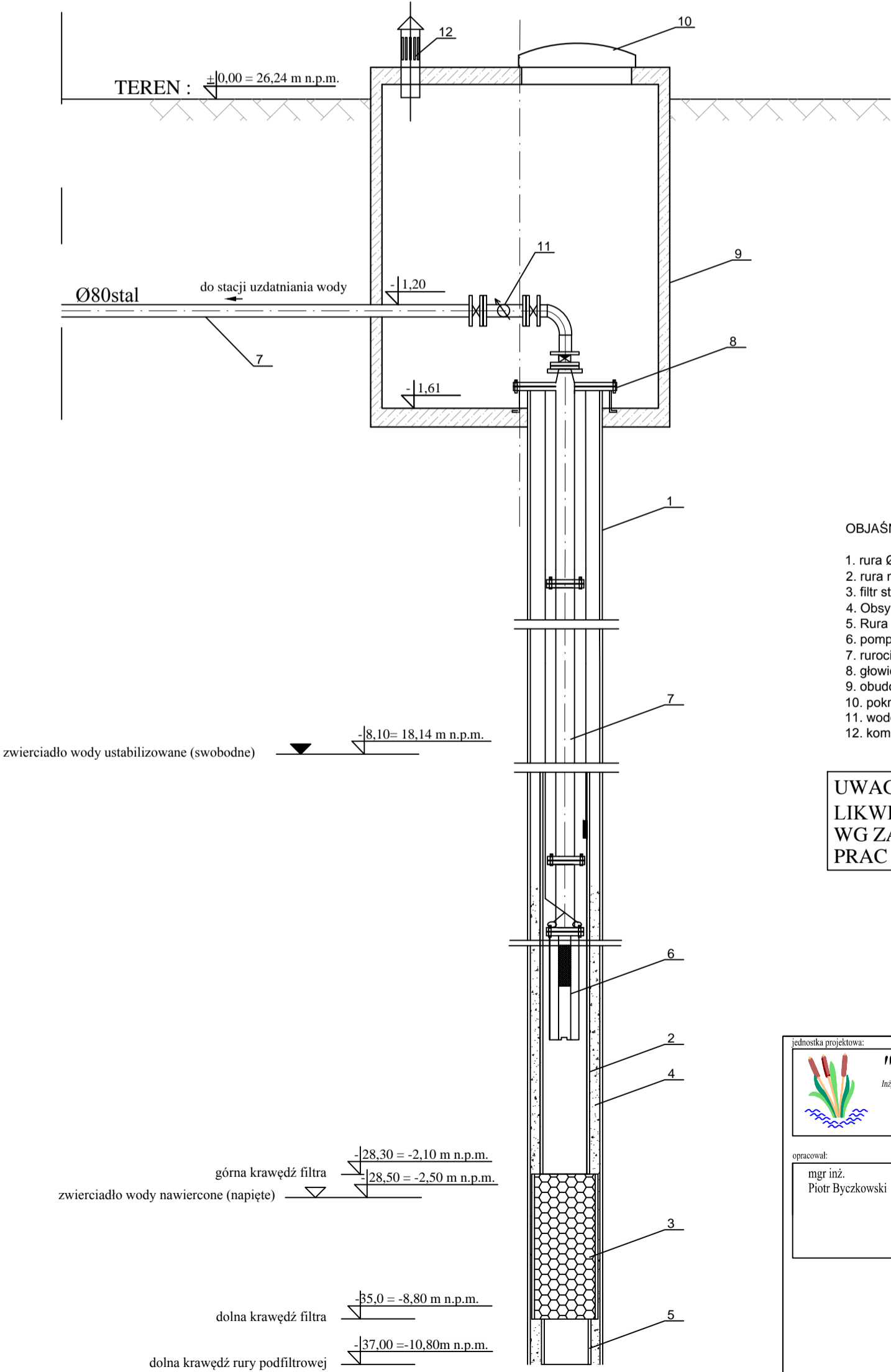


STUDNIA ISTNIEJĄCA S2 - DO LIKWIDACJI
RZUT



STUDNIA ISTNIEJĄCA S2 - DO LIKWIDACJI
PRZEKRÓJ




OBJAŚNIENIA:

1. rura Ø508mm stal , L=22mb
2. rura nadfiltrowa Ø356mm, L=12,9m
3. filtr stalowy siatkowy Ø356mm, L=6,7m
4. Obsypka
5. Rura podfiltrowa Ø356mm, L=2,0m
6. pompa głębinowa
7. rurociąg tłoczny Ø80mm stal
8. głowica nastudzienna
9. obudowa nastudzienna - kręgi beton Ø1500mm
10. pokrywa wiazowa
11. wodomierz
12. kominek wentylacyjny, żeliwo

UWAGA:

LIKWIDACJĘ STUDNI WYKONAĆ
WG ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
PRAC GEOLOGICZNYCH

<div>jednostka projektowa: "INWOD" <small>Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</small> <small>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</small></div> <div>opracował: mgr inż. Piotr Byczkowski</div>	inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a 72-003 Dobra Szczecińska	
	przedsięwzięcie: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk	
	stadium: Operat wodnoprawny na wykonanie zastępczej studni wierconej S2A i likwidację istniejącej studni głębinowej S2	
	tytuł rysunku: studnia głębinowa S2 - do likwidacji	
miejsce i data SZCZECIN, II 2016r		nr rys.: 4
skala: 1 : 25		