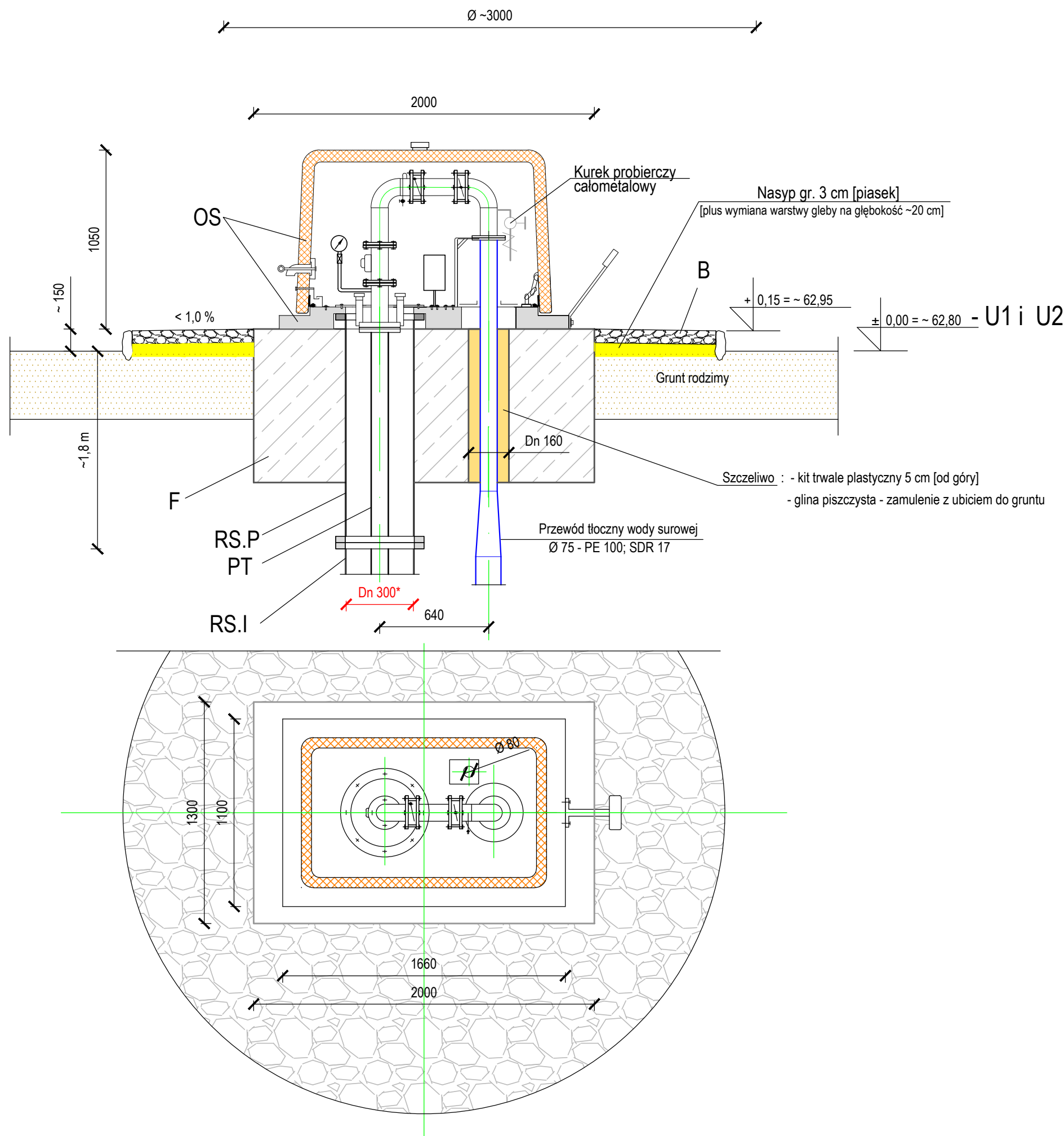
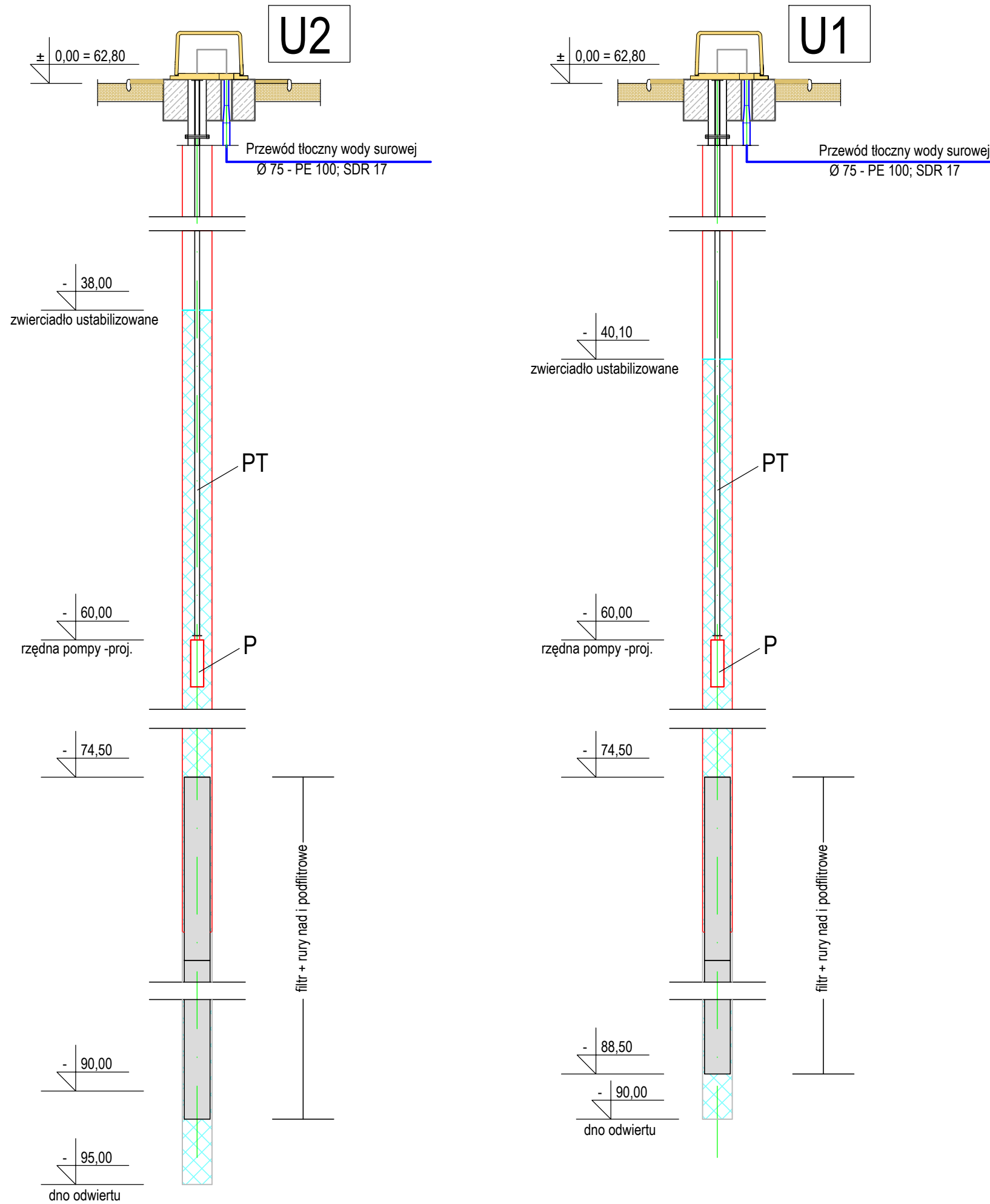


P R O F I L E U J Ę Ć W O D Y



OZNACZENIA :

- OS - Obudowa studni wierconej; nadziemna; komplektacja wg specyfikacji technicznej i opisu do projektu [Dn armatury i kształtek = 65 mm]
- P - Pompa głębinowa; Q = 10,4 m³/h; H = 97,0 mSW
- PT - Przewód tłoczny Dn 65 o połączeniach ZSM ; stal nierdzewna
- RS.P - Rura studzienna Dn 300*, kształtka kolnierzowa projektowana, stal czarna ocynk., L= ~ 2,0 m [średnicę sprawdzić próbnym wykopem]
- RS.I - Rura studzienna Dn 300*, istniejąca, stal czarna, zainstalować kolnierz o połączeniu zaciskowym [z istniejącą rurą studzienną] dla montażu kształtki RS.P
- F - Fundament B25, hydrotechniczny, 1,66 x 1,3 m; H - wg strefy przemarzania
- B - Opaska z bruku kamiennego; 10 ÷ 12 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z obrzeżem kamiennym 25 ÷ 30 cm.

UWAGA :

- Rzeczywistą średnicę rury studziennej [oznaczonej **Dn 300***] ustalić wg pomiarów z natury. Kształtkę kolnierzową [RSP] należy oczyścić do II stopnia czystości, pokryć gruntem p.rdzewnym, a część podziemną lakierem bitumicznym. Połączenie kolnierzowe w gruncie dwukrotnie owinać taśmą bitumiczną i dwukrotnie taśmą osłonową z PVC.
- Wymiarowanie wszystkich projektowanych elementów ujęcia wody należy zweryfikować wg zastosowanej do montażu obudowy studni wierconej.

PROJEKT BUDOWLANY				
'ZAPRONAD' - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	UJĘCIE WODY			
ADRES:	BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO	działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn. ewidencyjna-Kolbaskowo		
TYTUŁ RYS.:	UJĘCIE WODY U1 i U2. SZCZEGÓŁY			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA - Rys. nr IST 5
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	08.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 2/76/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne	08.2013 r.		