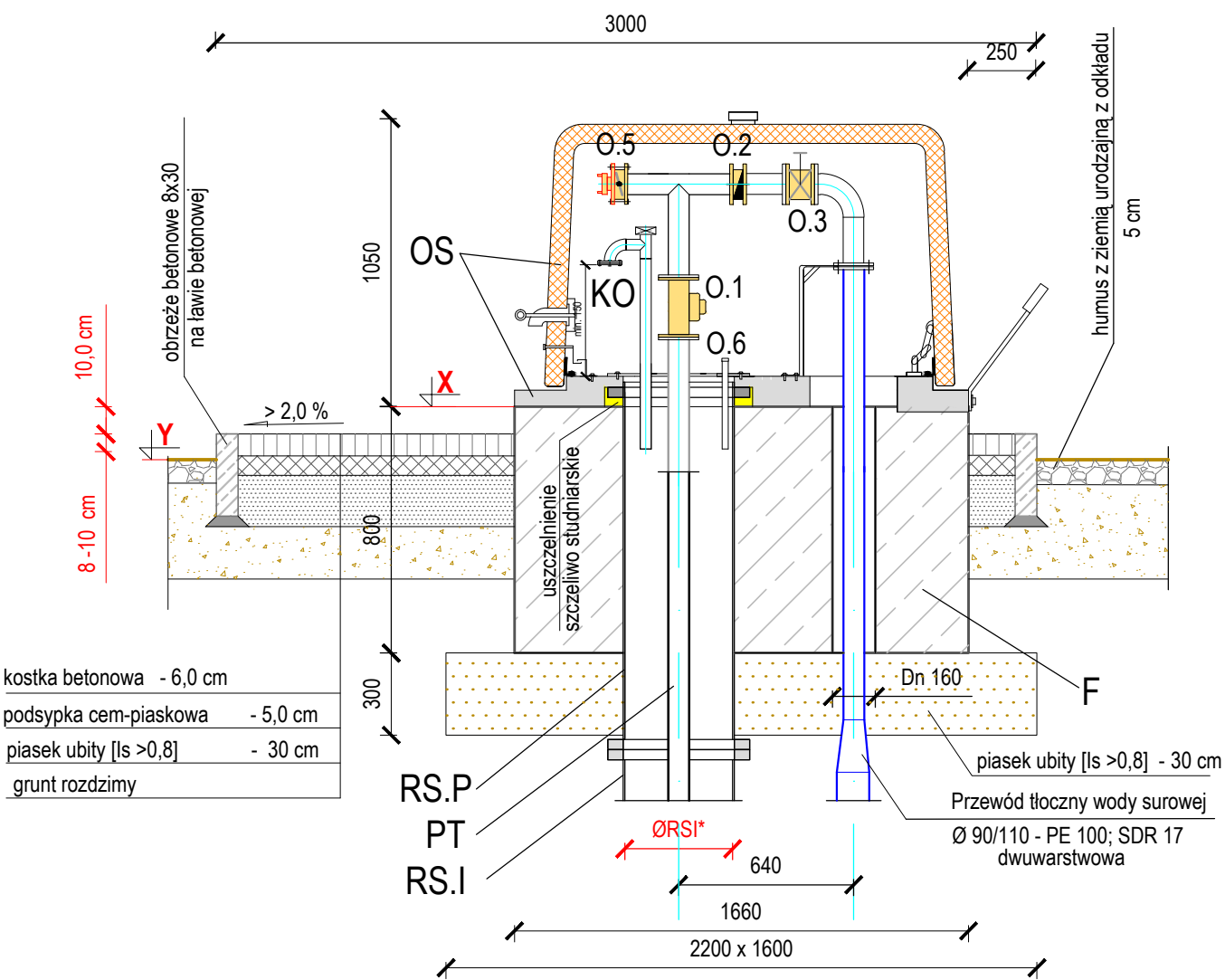
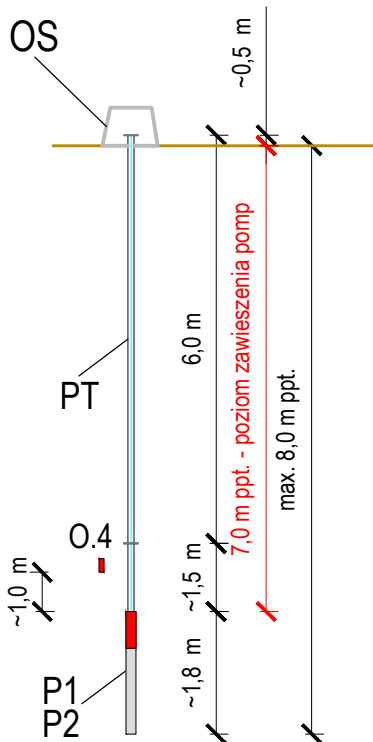


PRZEKRÓJ 1:25



PRZEWÓD TŁOCZNY i POMPA
PROFIL. 1:100



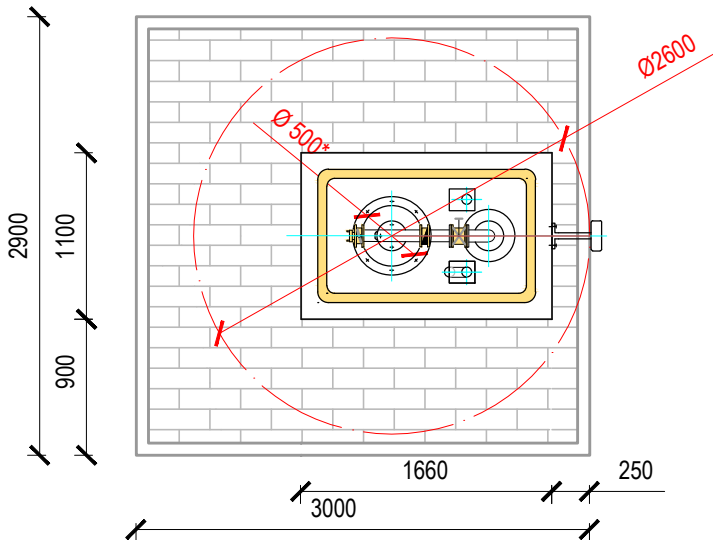
OZNACZENIA :

- OS - Obudowa studni wierconej; nadziemna; kompletaacja i szczegóły wg specyfikacji technicznej i opisu do projektu [Dn armatury i kształtek = 80 mm]
- O.1 - Przepływomierz elektromagnetyczny PEM.1
 - O.2 - Zawór zwrotny międzykołnierzowy
 - O.3 - Zawór kołnierzowy, miękouszczelniający [przepustnica wykluczona]
 - O.4 - Sonda poziomu wody w studni [zawieszona ~0,6 m ponad pompą]
 - O.5 - Przepustnica międzykołnierzowa + złącze Storz z przyłączem kołnierzowym Dn 50,
 - O.6 - Przepust Dn 25 - 2 szt. [sonda poziomu wody + kabel pompy]
 - O.7 - Łańcuch zabezpieczający pompę przed zerwaniem; kwasoodporny [niewidoczny na tym rysunku]
- PT - Przewód tłoczny Dn 80 o połączeniach kołnierzowych; stal nierdzewna; śrubunki -stal A70. Kompletaacja wg profilu, po uzgodnieniu z Zamawiającym.
- KO - Króciec obsługowy [kształtka Dn 40 ze stali nierdzewnej].
- nakrętka zaślepiająca Dn40 z łańcuszkiem i z kluczem hakowym,
 - odpowietrzenie Dn 40 [umieścić siatkę p.owadom ze stali nierdzewnej lub tworzywa w połączeniu kołnierzowym ze stali nierdzewnej].
- RS.P - Rura studzienna **Dn 500***, projektowana, stal czarna ocynk.; L= ~ 2,0 m [średnicę sprawdzić próbnym wykopem]
- RS.I - Rura studzienna **Dn 500***, istniejąca, stal czarna, zainstalować kołnierze ze stali nierdzewnej o połączeniu zaciskowym, śrubunki -stal A-70; [z istniejącą rurą studzienną] dla montażu kształtki RS.P
- F - Fundament C 20/25, hydrotechniczny; 1,66 x 1,1 m x 0,8 m [wg obudowy studni]
- P1; P2 - Pompa głębinowa z płaszczem przyspieszającym

UWAGA :

- Rzeczywistą średnicę rury studziennej [oznaczonej *] ustalić wg pomiarów z natury. Kształtkę kołnierzową [RSP] należy oczyścić do II stopnia czystości, pokryć gruntem p.rdzewnym, a część podziemną lakierem bitumicznym. Połączenie kołnierzowe w gruncie dwukrotnie owinać taśmą bitumiczną i dwukrotnie taśmą osłonową klasy Poliken z PVC.
 - Kształtki [kołnierze] przewodu tłoczego wyposażyć w otwory dla przeprowadzenia kabla zasilającego pompę.
 - Pompę należy wyposażyć w gwintowany króciec kołnierzowy Dn 80.
 - Rzędne studni
- | | studnia
SG 1 | studnia
SG 2 |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| - fundament obudowy | X 65,30 | 65,35 |
| - teren | Y 65,10 | 65,15 |

RZUT PRZYZIEMIA 1:50



PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	STUDNIA GŁĘBINOWA - SG1 i SG2			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obręb ident. działki	nr 6/34 Jezierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	OBUDOWA STUDNI SG1 i SG2 RZUT, PRZEKRÓJ i SZCZEGÓŁY. WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE.			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna	04.2021 r.		1:25 1:50
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2021 r.		IST 3