



- OZNACZENIA :
- ZO - Zbiornik bezodpływowy z prefabrykatów C35/45; Dn 1.5 m; H_{osk}=-2.7 m; wiaz Dn 600, kopułowy uchylony stalowy, ocynkowany z konikiem wentylacyjnym [typ Walcz]. Wnętrze wyprawic polimocznikiem do wysokości 1,75 m.
 - OS1; OS2 - Osadniki z prefabrykatów C35/45; Dn 2.0 m; H_{osk}=-2.5 m; wiaz 2x Dn 600, kopułowy uchylony stalowy, ocynkowany z konikiem wentylacyjnym [typ Walcz].
 - OSG1; OSG2 - Obudowa studni gębinowej.
 - S1+S7 - Studnie kanalizacyjne z prefabrykatów C35/45; Dn 1.0 i 1.2 m; wiaz Dn 600 wentylowany, żeliwno - betonowy Ø400
 - KT - Kontener techniczny
 - ZW - Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej
 - SP - Spust i przewł awaryjny [zainstalować typowy hydrant nadziemny Dn 80]
 - SO - Odpowietrzenie [zainstalować typowy hydrant ogrodowy Dn 50 ze stojakiem]
 - W - Zasawa kinowa miękkouszczelniająca z obudową i skrzynką uliczną. Wykonanie wg szczegółu.
 - Izolacja termiczna

- UWAGA :
- Przed przystąpieniem do robót studniarskich [wymiana pomp, rury tłocznej] i obudowy studni należy przeprowadzić:
 - pomiar statycznego zwierciadła wody
 - pomiar dynamicznego zwierciadła wody
 - pomiar średnicy rury studniowej
 - Obudowy studni gębinowych wg rys. IST3; kompleatacja i szczegłły wg specyfikacji technicznej i opisu do projektu.

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPROPOZOWANIE" - ul. Winińska 1; 66-431 Czechów				
PROJEKTOWAŁ	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZEBUDOWA WIEŻA WODY			
ADRES	74-300 TARNOWO	dziśka 6/24	nr 6/24	32/1004_9.0006.6/24
TYTUŁ RYS.: INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN. PROFIL I ROZWINIĘCIE SZCZEGÓŁY STUDNI I PROFIL GEOLOGICZNY				
AUTORYZACJA	IMI/NAZWIŚCIE	DATA	PODPIS	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Eugeniusz Błotnicki	04.2021 r.		Rys. nr
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Nowicki			
SPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Nowicki	04.2021 r.		
				IS 12