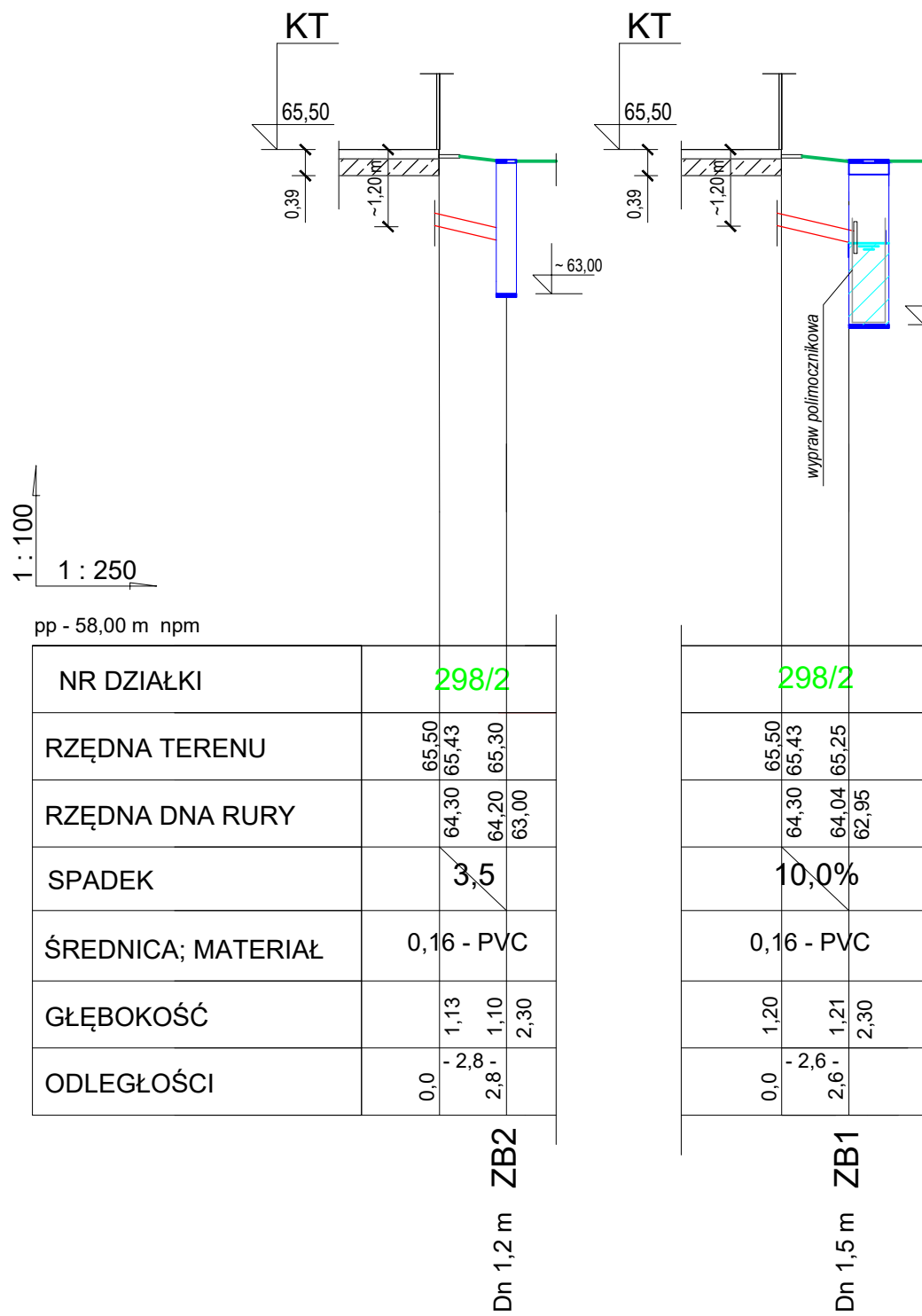
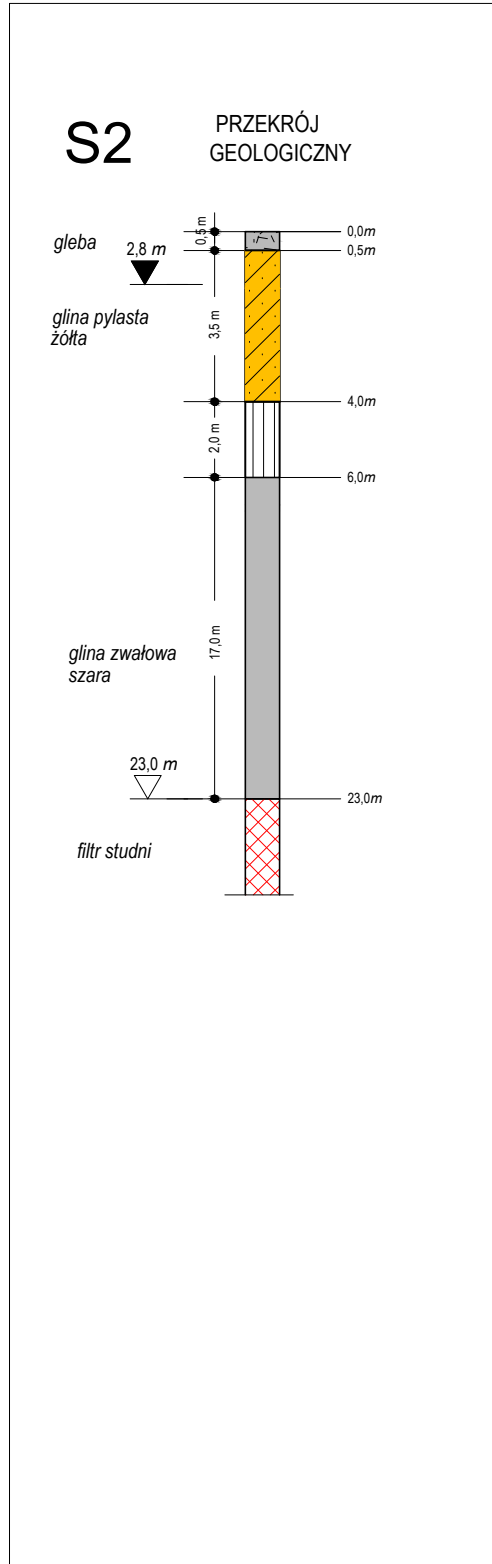
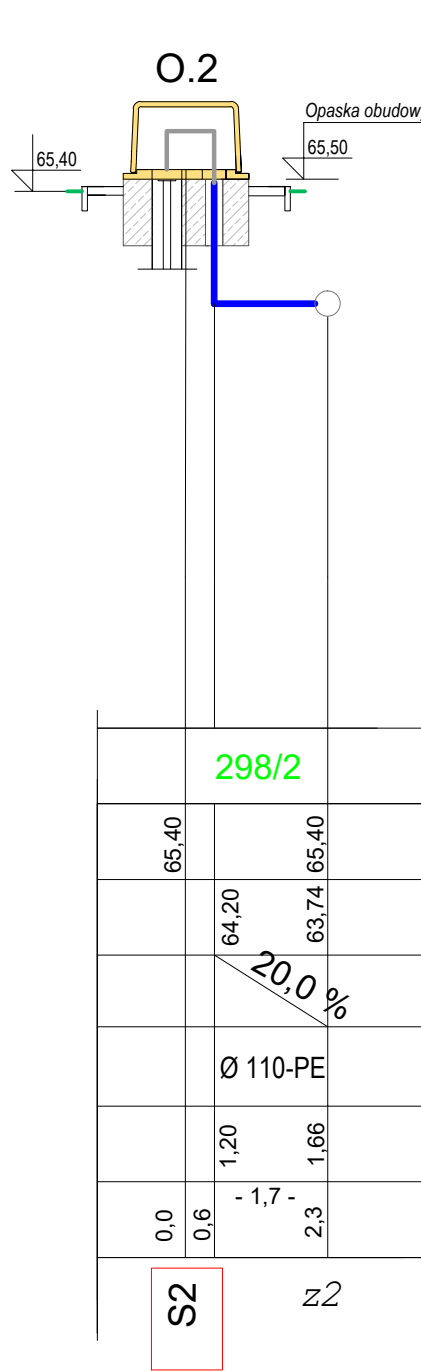
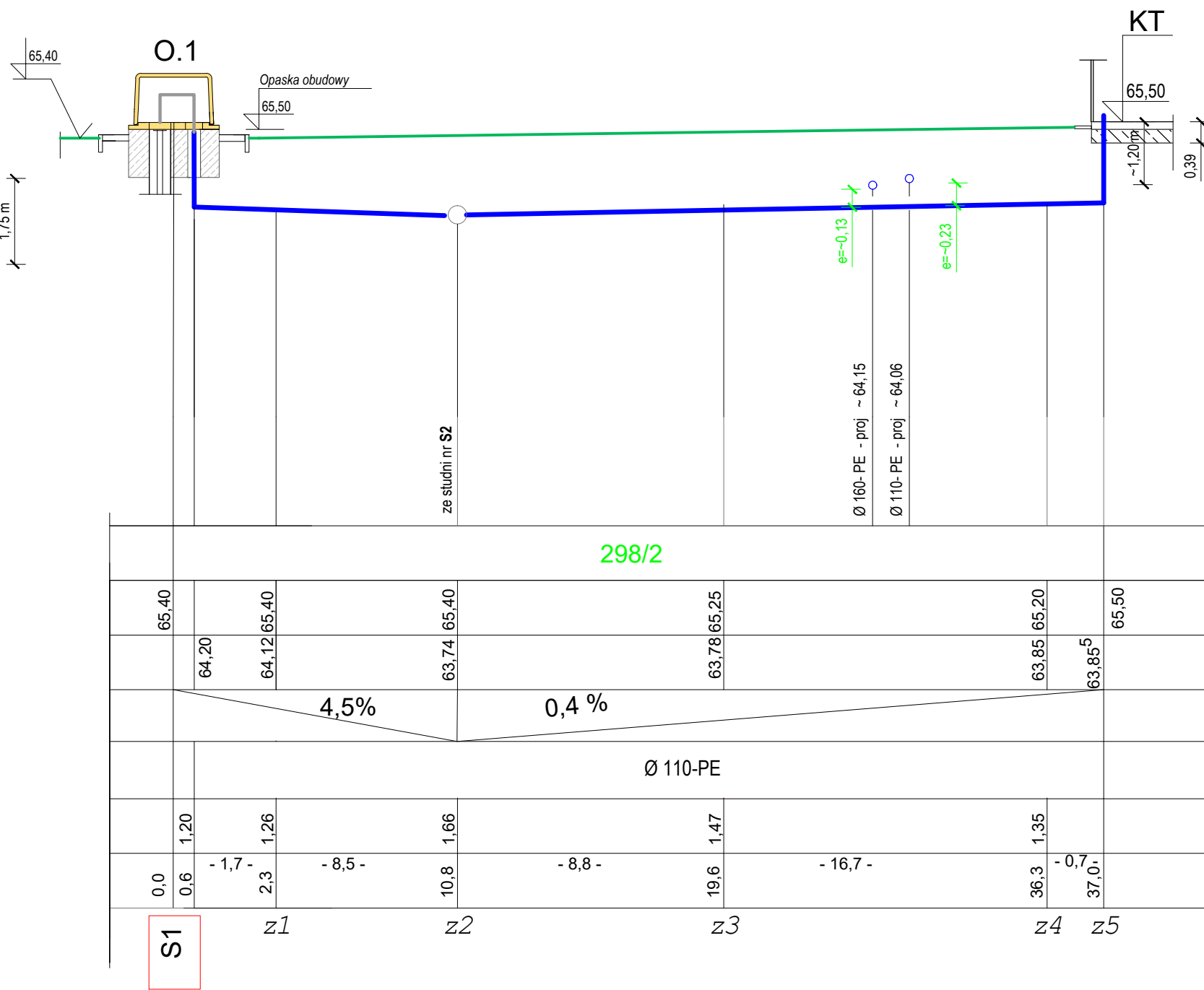
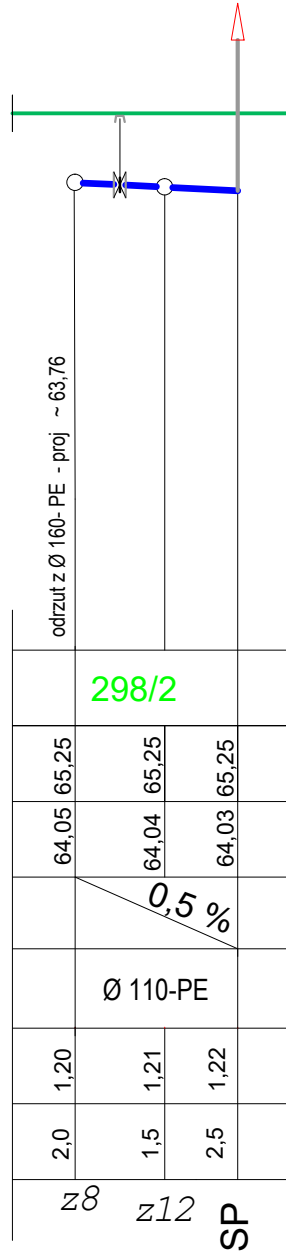
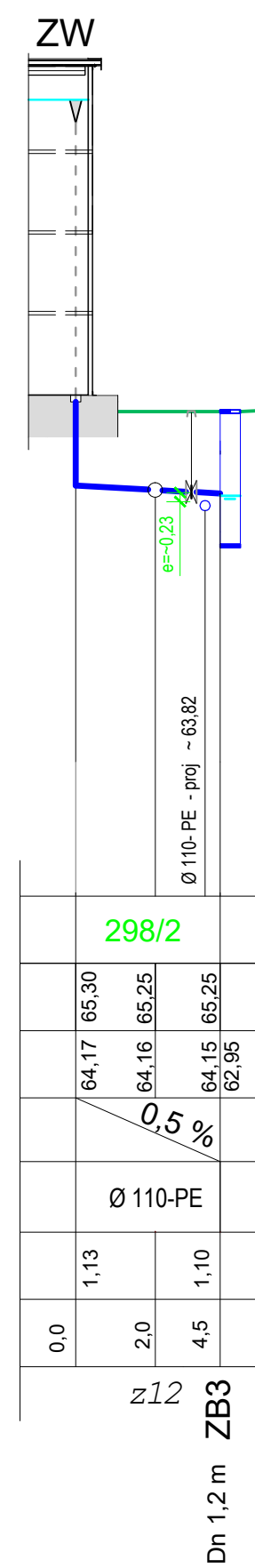
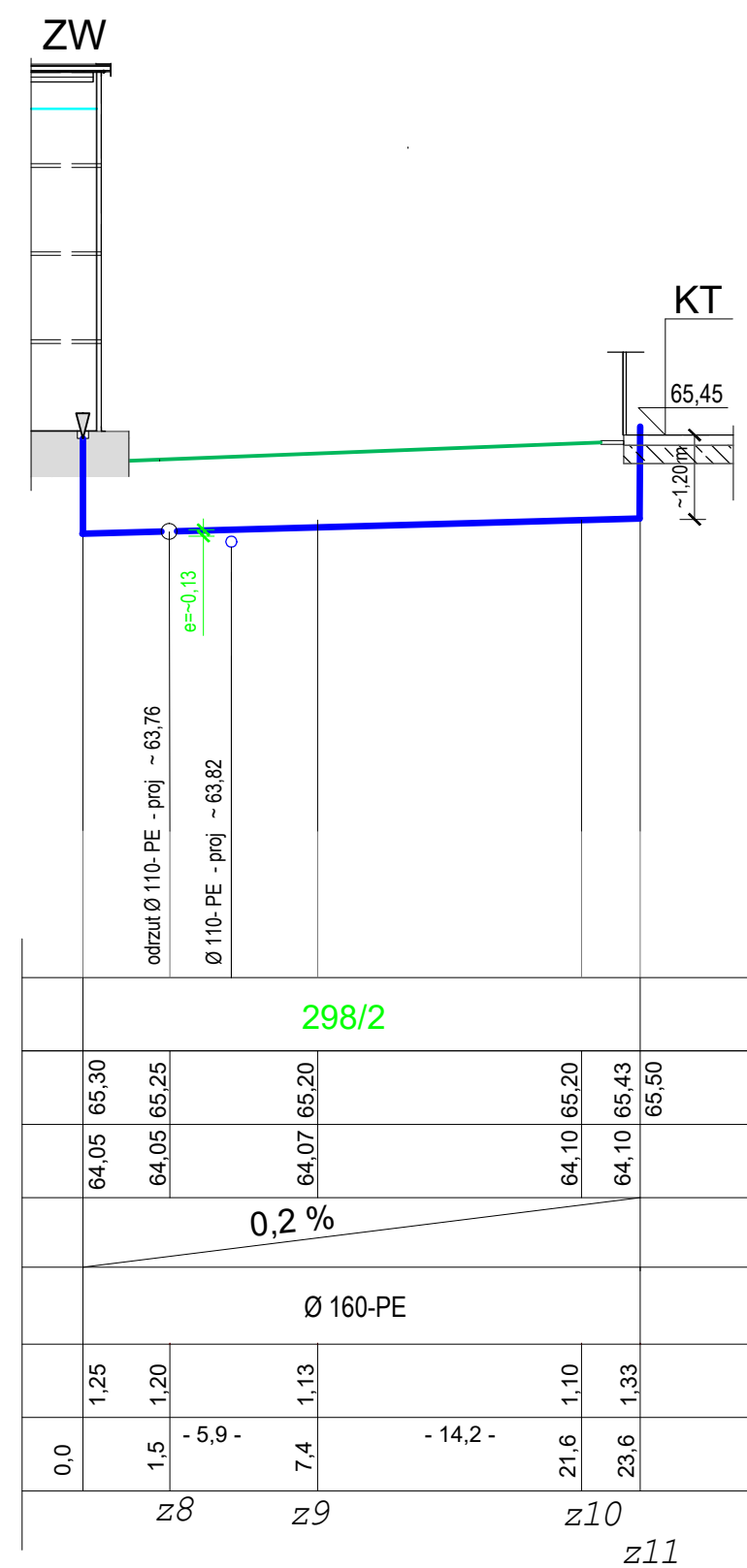
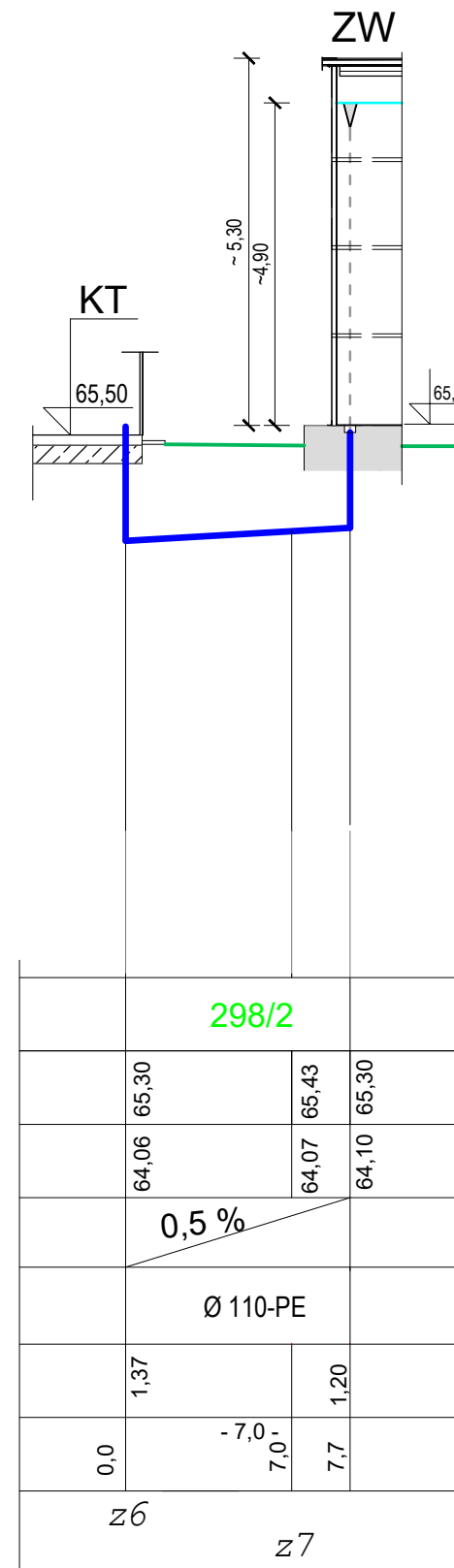




Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej



Instalacja zewnętrzna wody surowej i uzdatnionej



OZNACZENIA :

- ZB1 - Zbiornik bezodpływowy z prefabrykatów B45; Dn 1,5 m; H_{całk}≈-2,3 m; właz Dn 600, uchylony stalowy, ocynkowany z kominkiem wentylacyjnym [typ Walcz]. Wnętrze wypraw polimocznikiem do wysokości 1,75 m.
- ZB2; ZB3; - Zbiorniki bezodpływowe z prefabrykatów B45; Dn 1,2 m; H_{całk}≈-2,3 m; właz Dn 600, uchylony stalowy, ocynkowany z kominkiem wentylacyjnym [typ Walcz].
- O1; O.2 - Obudowa studni głębinowej
- KT - Kontener techniczny
- ZW - Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej
- SP - Spust i przelew awaryjny [zainstalować typowy hydrant nadziemny Dn 80].
- ⌘ - Zasuwa klinowa miękkouszczelniająca z obudową i skrzynką uliczną.

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 studziennejwg rys. IST 4 i wytycznych w Specyfikacjach Technicznych [ST 00] i zweryfikować [uzgodnić z Inwestorem] rzędne zawieszenia sond i pomp głębinowych
- Obudowy studni głębinowych wg rys. IST5; kompletać ją i szczegóły wg specyfikacji technicznej i opisu do projektu.

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJEĆA WODY			
OBJEKT:	KONTENER TECHNICZNY			
ADRES:	74-300 GLAZÓW	działka : nr 298/2	obręb : Glazów 321/004_5_0013	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN. PROFIL I ROZWINIĘCIE			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 4080/GW specjalność instalacyjno - inżynieryjna	04.2018 r.		1 : 50
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LK030004P05005 specjalność instalacyjno - inżynieryjna	04.2018 r.		IS 13