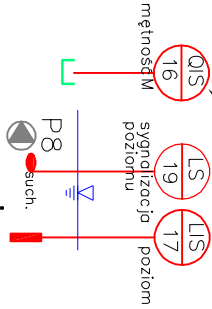
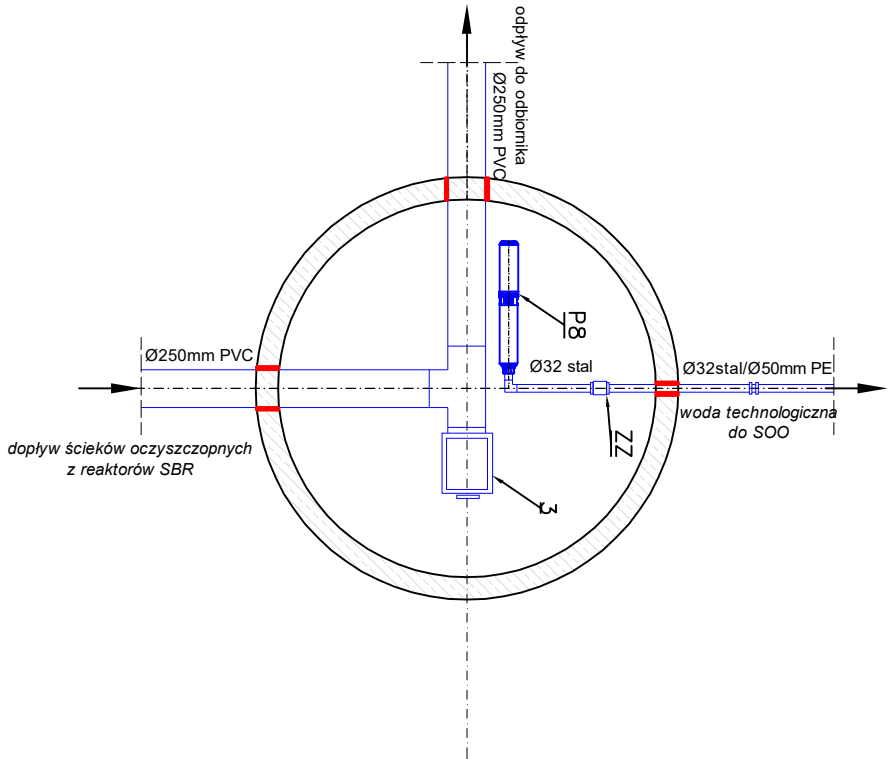
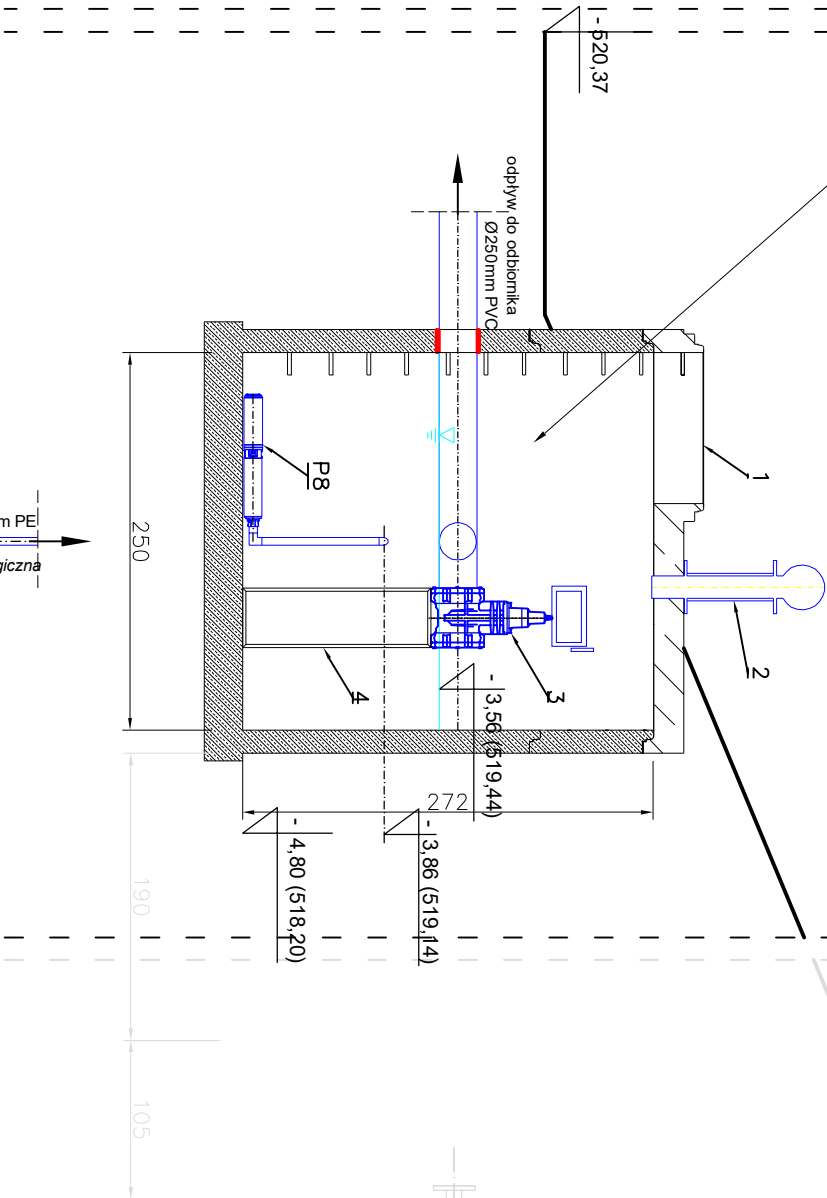


pomiar mętności umieścić w studni K3

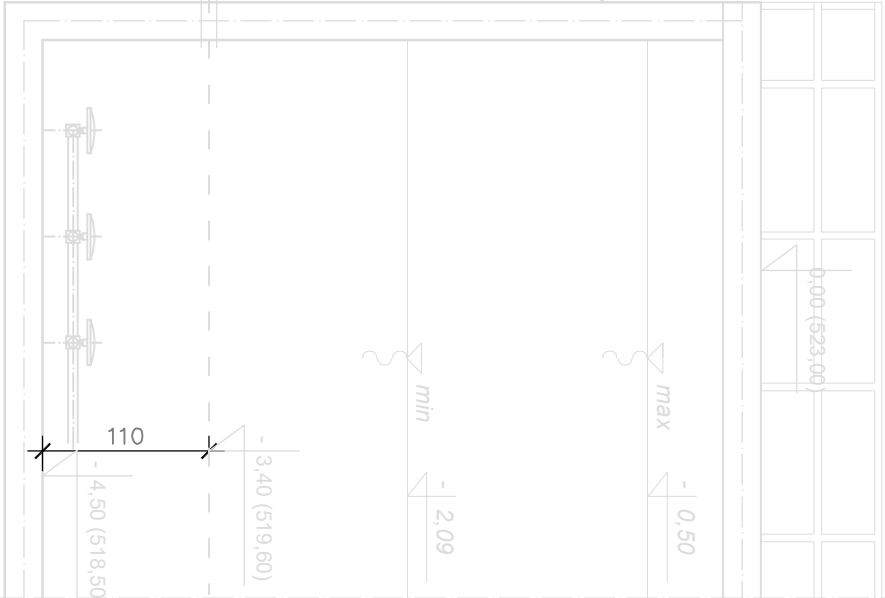


pomiary

ZBIORNIK WODY TECHNOLOGICZNEJ



ISTNIEJĄCY REAKTOR SBR



OBLAŚNIENIA:

POZ. WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1. - Studnia żelbetonowa DN2500mm, H=2720mm pokrywa Ø1000mm ze stali nierdzewnej, stopnie złączowe żelwne	1 kpl.
2. - Kominiek wentylacyjny DN150mm - stal nierdzewna	1 kpl.
3. - Elektrozasuwa DN250mm z przejściem kolnierзовym na rurę Ø250 mm PVC	1 kpl.
4. - Konstrukcja wsporcza pod elektrozasuwę, stal nierdzewna.	1 kpl.
P8 - Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym przyzmacowana na obelmy ze stali nierdzewnej do dna studni Q=2,0 l/s, Hp=50 m, P=1,5 kW	1 kpl.
ZZ - Zawór zwrotny kulowy oraz śrubunek DN32mm	1 kpl.

UWAGA:

Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany zbiorników wykonać jako szczelne np. typu GP-DL.

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA  
 tel. 91 40 40 772  
 adres: e-mail - biuro@buildingdl.eu

71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111  
 NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
 34–400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował: inż. Sławomir Łukosiński Upr. Nr 56/97 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Imbra Upr. Nr 71/Sz/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków	Nazwa rys.: Zbiornik wody technologicznej SWT
Data: 31.05.2017 r.	Stadium: Projekt Wykonawczy
	Skala: 1 : 50
	Nr rys.: 10