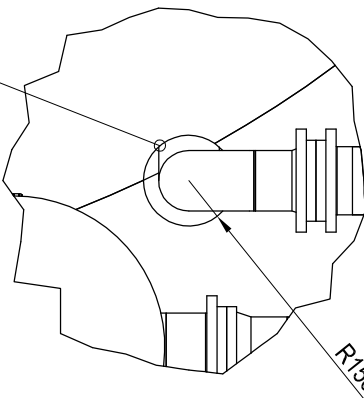
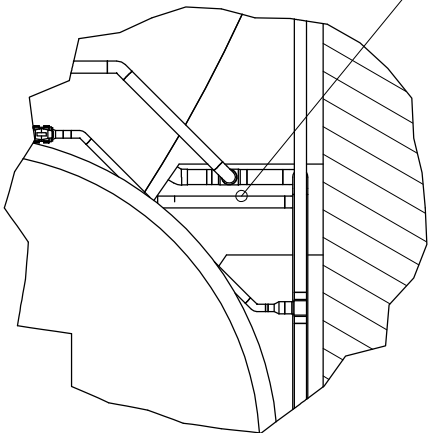


E-E (1:75)

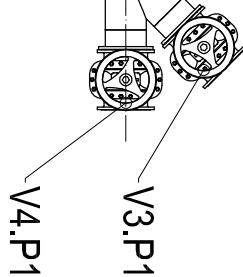
Poszerzyć istn. bruzdę w posadzce do
przeprowadzenia instalacji wody i kanalizacji

1 (1:25)

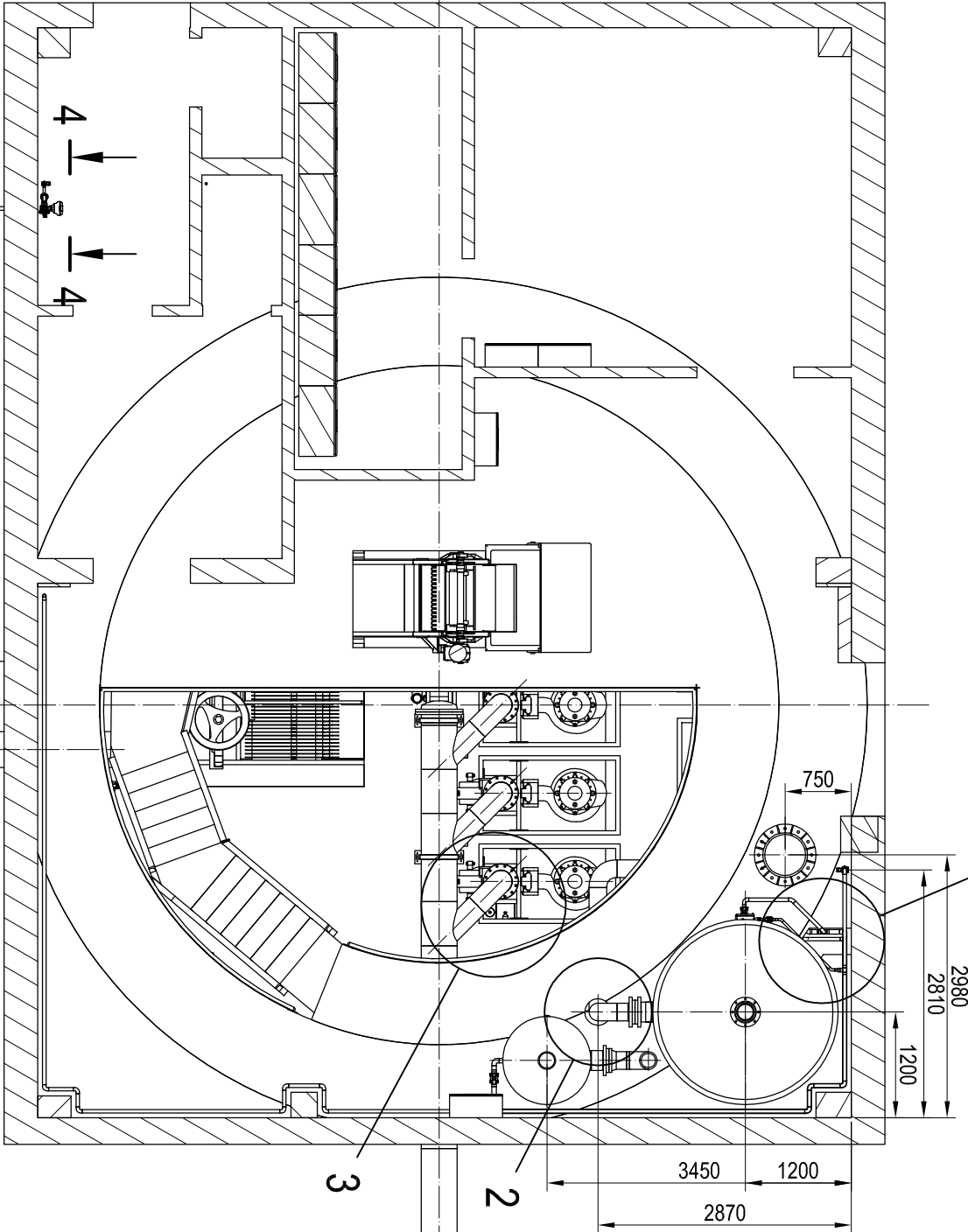
2 (1:25)



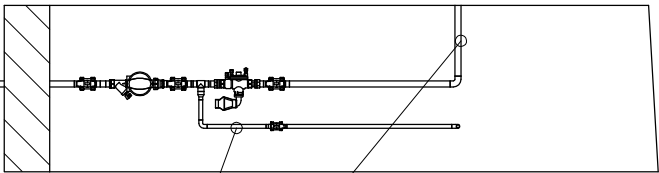
Wykonać otwór w posadzce do
przeprowadzenia instalacji wentylacji



3 (1:25)



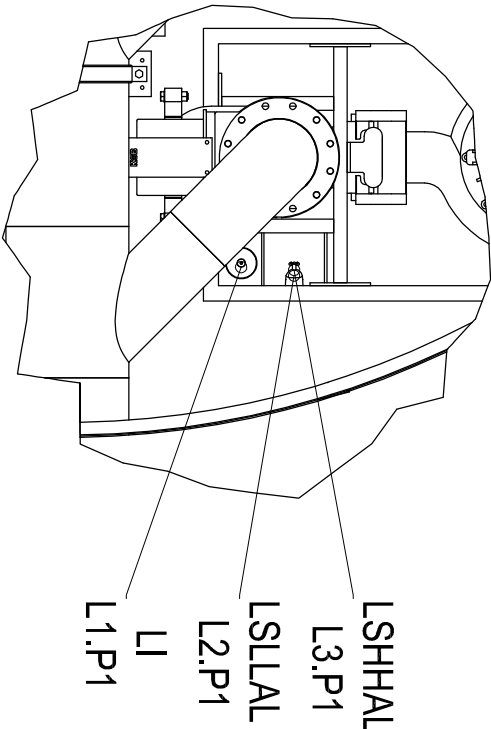
4-4 (1:50)



Woda do części technologicznej
d40PE
Woda do części socjalnej
d25PE

Istn. kolektor tłoczny DN400
do likwidacji
Proj. kolektor grawitacyjny DN800
WPRO

- UWAGI:**
- Lokalizację urządzenia podziemnego podano na podstawie danych archiwalnych. Rzeczywista lokalizacja urządzenia może być różna.
 - W miejscu inwestycji występują kolidujące z istniejącą infrastrukturą podziemną. Zaleca się ręczne wykonywać prace ziemne. Zabezpieczenie wykopów zgodnie z regułmi BHP.
 - Kanały ściekowe wykonać ze spadkiem 4‰ w kierunku odpływu. Przykrycie kanałów - krata kompozytowa kryta z powierzchnią antypoślizgową.
 - Otwory do montażu rurociągów technologicznych wykonać jako wiercone. Przejścia szczelne wykonać przy użyciu podwójnych łanuchów uszczelniających Integra-Glinica, siłuby A2.
 - Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane powyżej poziomu gruntu wykonać w tulejach ochronnych. Przejście uszczelnienie pianą PU, a powierzchnię zamaskować np. rozetą.
 - Połączenia rurociągów wykonać zgodnie z zaleceniami producenta dla danego materiału przy zwróceniu szczególnej uwagi na warunki atmosferyczne i temperaturowe.
 - Mocowanie rurociągów wg wytycznych producenta systemu instalacyjnego przy użyciu obejm systemowych np. WURTH, NICZUK, dla temperatury medium +40°C. Obejmy z tworzywa sztucznego (PE, PP) lub stali nierdzewnej 0H18N9
 - Do połączeń kolanowych stosować uszczelki plastik z pierścieniem stabilizującym.
 - Elementy metalowe konstrukcji i urządzeń mocować do elementów budowlanych przy użyciu systemów wklejanych z kółkami A4, oraz separować od podłoża przekładkami z HDPE -46- 8mm. Wszystkie połączenia gwintowe zabezpieczyć przed zalaniem.
 - Przedstawiono propozycję konstrukcji wsporczy rurociągów, mial stal St. cynkowa ognioowo. Konstrukcje wsporcze muszą być oczyszczone, odtłuszczone i odizolowane zgodnie z PN-ISO-8501-1:1996, a następnie malowane proszkowo zgodnie z kolorystyką na obiekcie.
 - Przedstawiono propozycję wsporników rurociągów oraz konsol montażowych.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu, oraz pozostałymi branżami.



LSHHAL
L3.P1
L2.P1
L1
L1.P1

INWESTOR				PGK w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4; 09-100 Płońsk T.: +4823 662 4278; F.: +4823 662 4278											
ZAMÓWIENIE				WT-PLAN Tomasz Włodarczyk ul. Jodłowa 2; 05-555 Tarczyn T.: +48 609 445 266; wladarczyk@wtplan.pl											
PROJEKTOWAŁ		Tomasz WŁODARCZYK		NR UPRAWNIEN		MAZ/0218/POOS/07		DATA		III 2015		PODS			
PROJEKTOWAŁ				NR UPRAWNIEN				DATA				PODS			
PROJEKTOWAŁ				NR UPRAWNIEN				DATA				PODS			
SPRAWOZDAŁ		Andrzej DROŻDŻ		NR UPRAWNIEN		St-197/89		DATA		III 2015		PODS			
OBJEKT		POMPOWNIJA ŚCIEKÓW P-1 ul. Żołnierzy Wyklętych, Płońsk, Dz. N° 399/2, 399/4		Tytuł PRZYSŁUKU		POMPOWNIJA ŚCIEKÓW P-1 PRZEKROU E-E:		NR PRZYSŁUKU		1416/ T1-16					
WERSJA		PZLZ PB-W		BRANOZ T		NR LUDOWY		1/20/S/PP/2015		AKRUSZ A-3		SKALA 1:75		DATA marzec 2015	