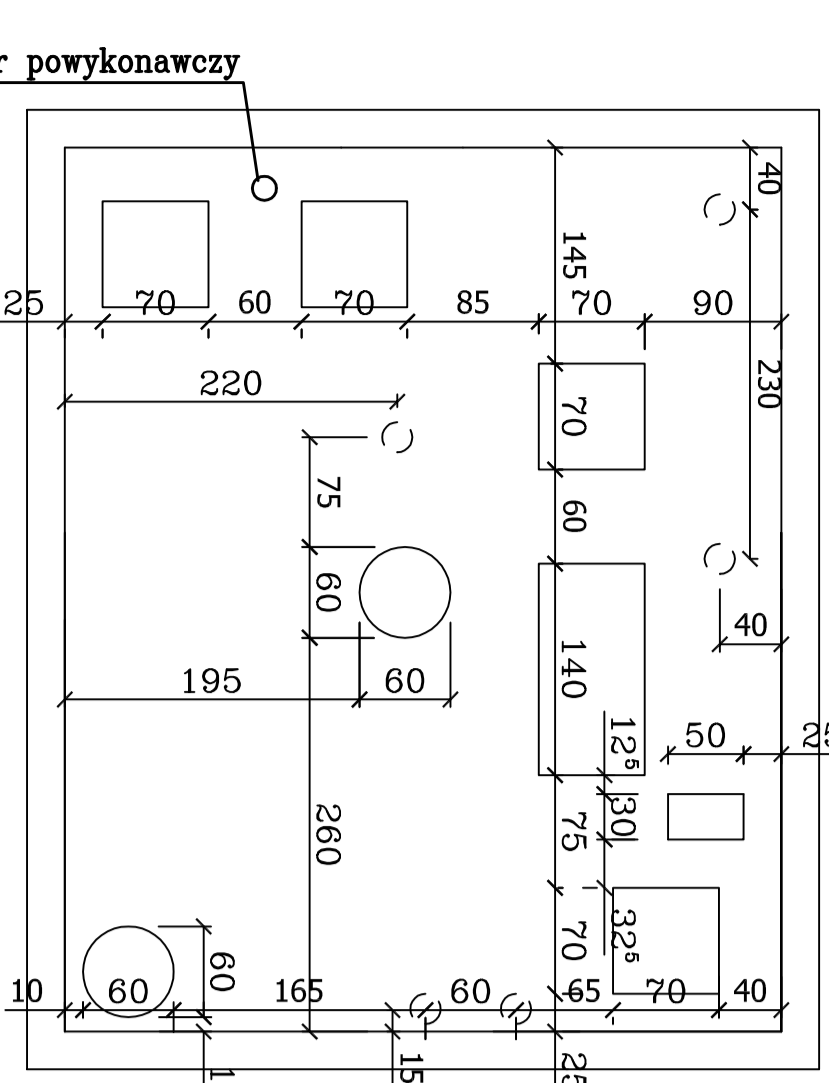
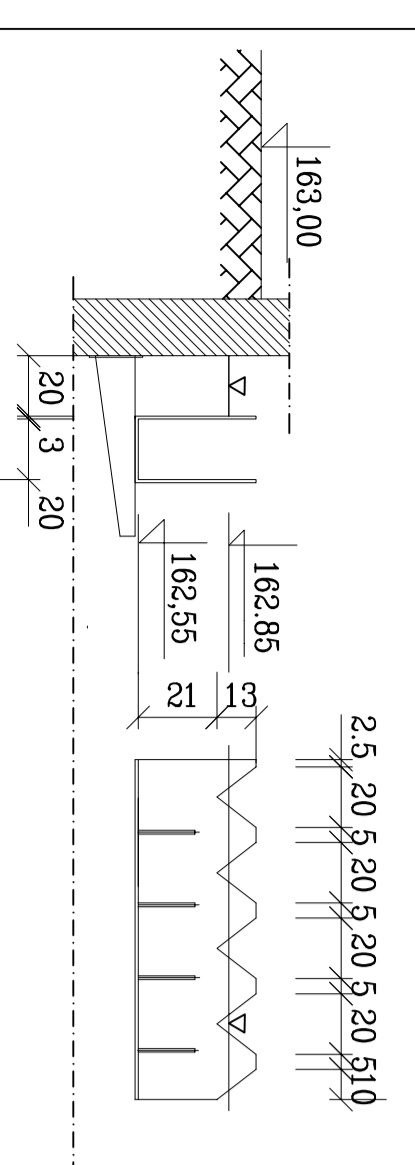


OTWOROWANIE PŁATY GÓRNEJ PRZEPROWOWNI

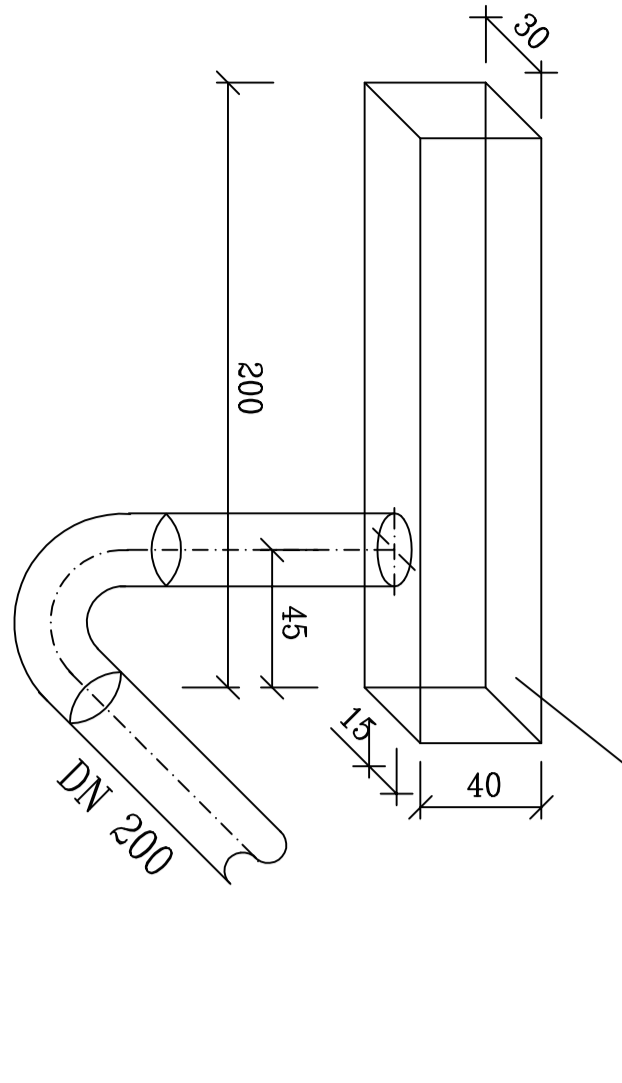
KWADRANT OTWORU KWADRANTY NR 29



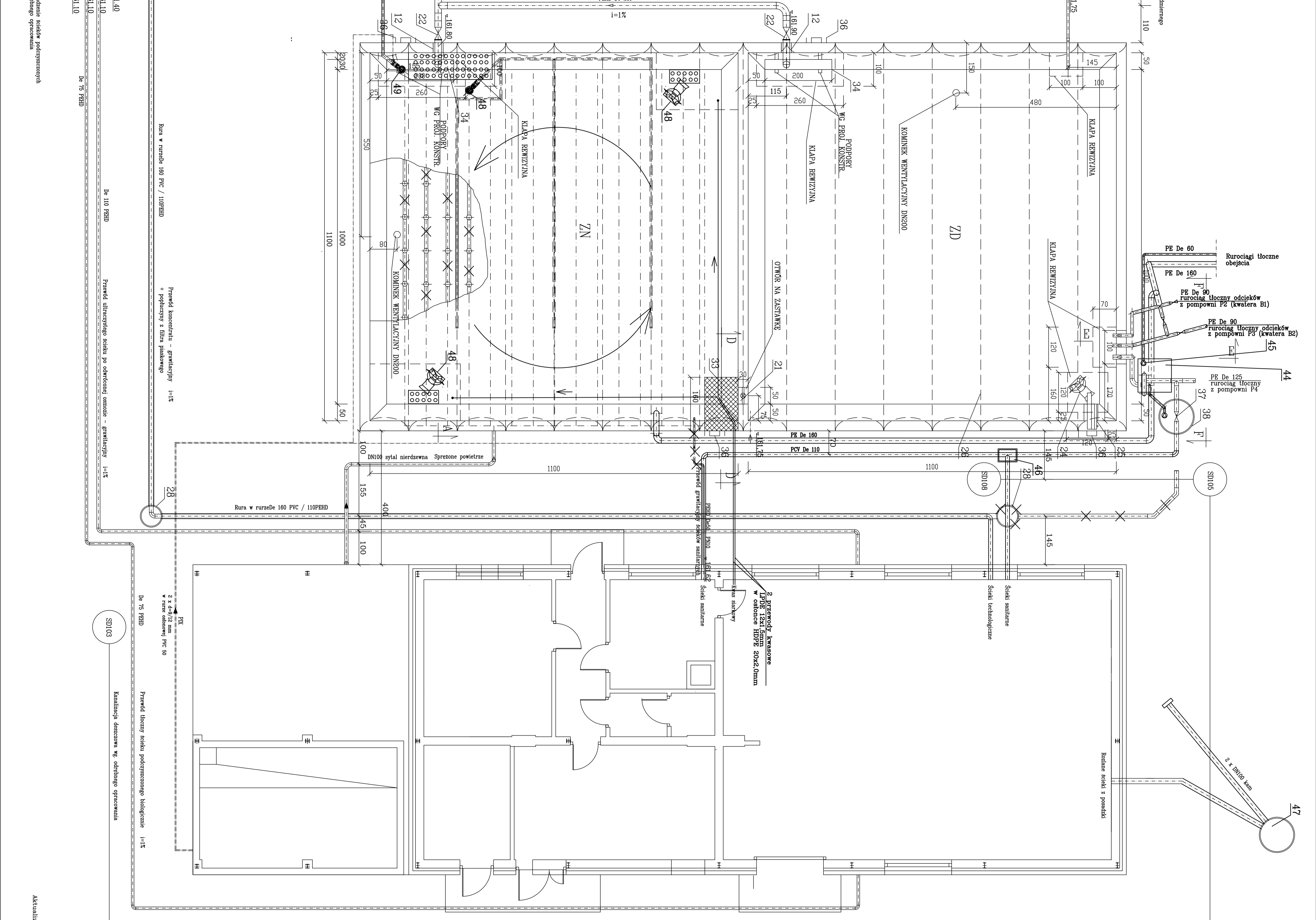
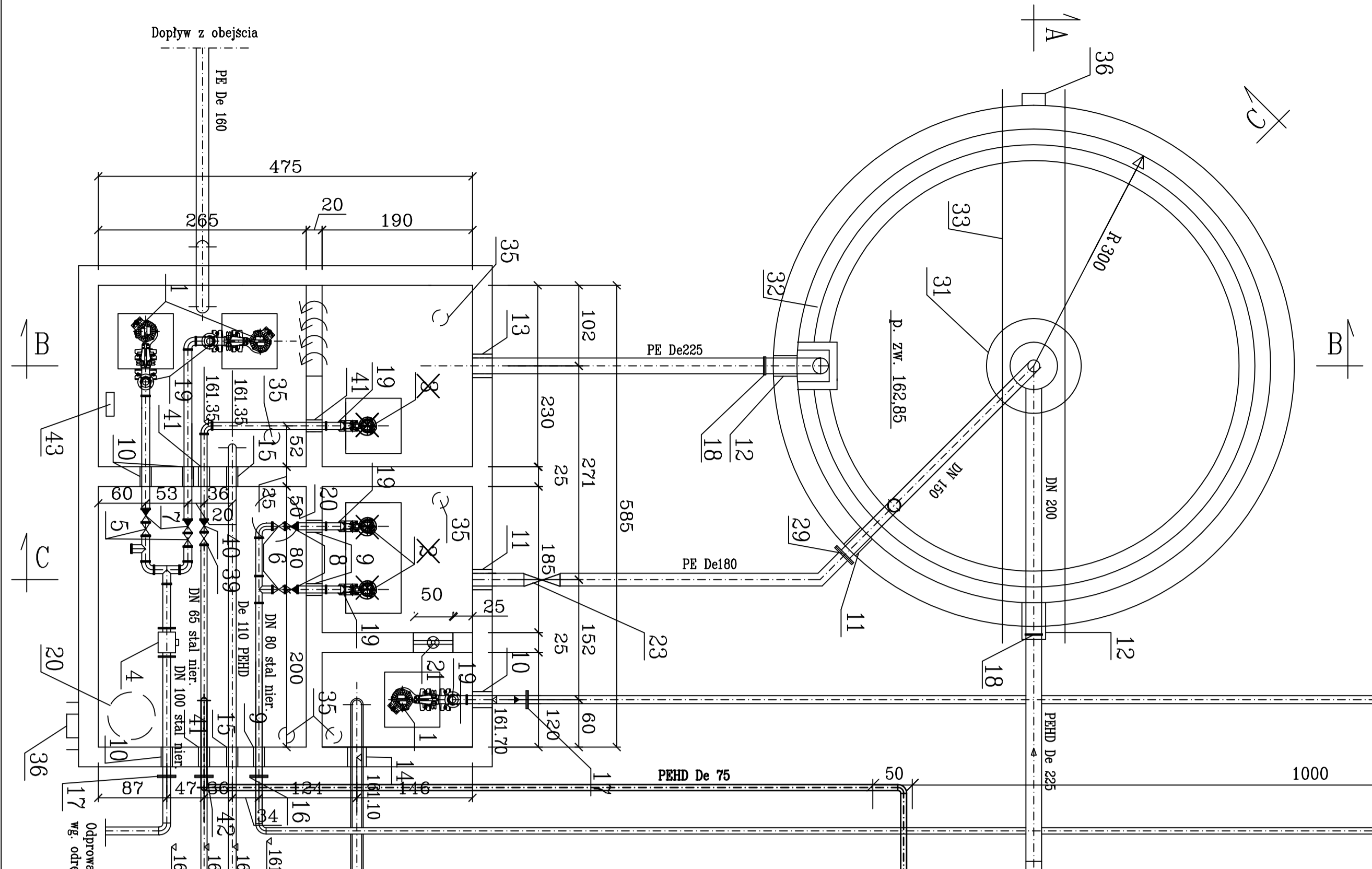
POZ. 32 SZCZEGÓŁ PRZEJĘCIU TRAPPEWOWEGO SKALA 1:25



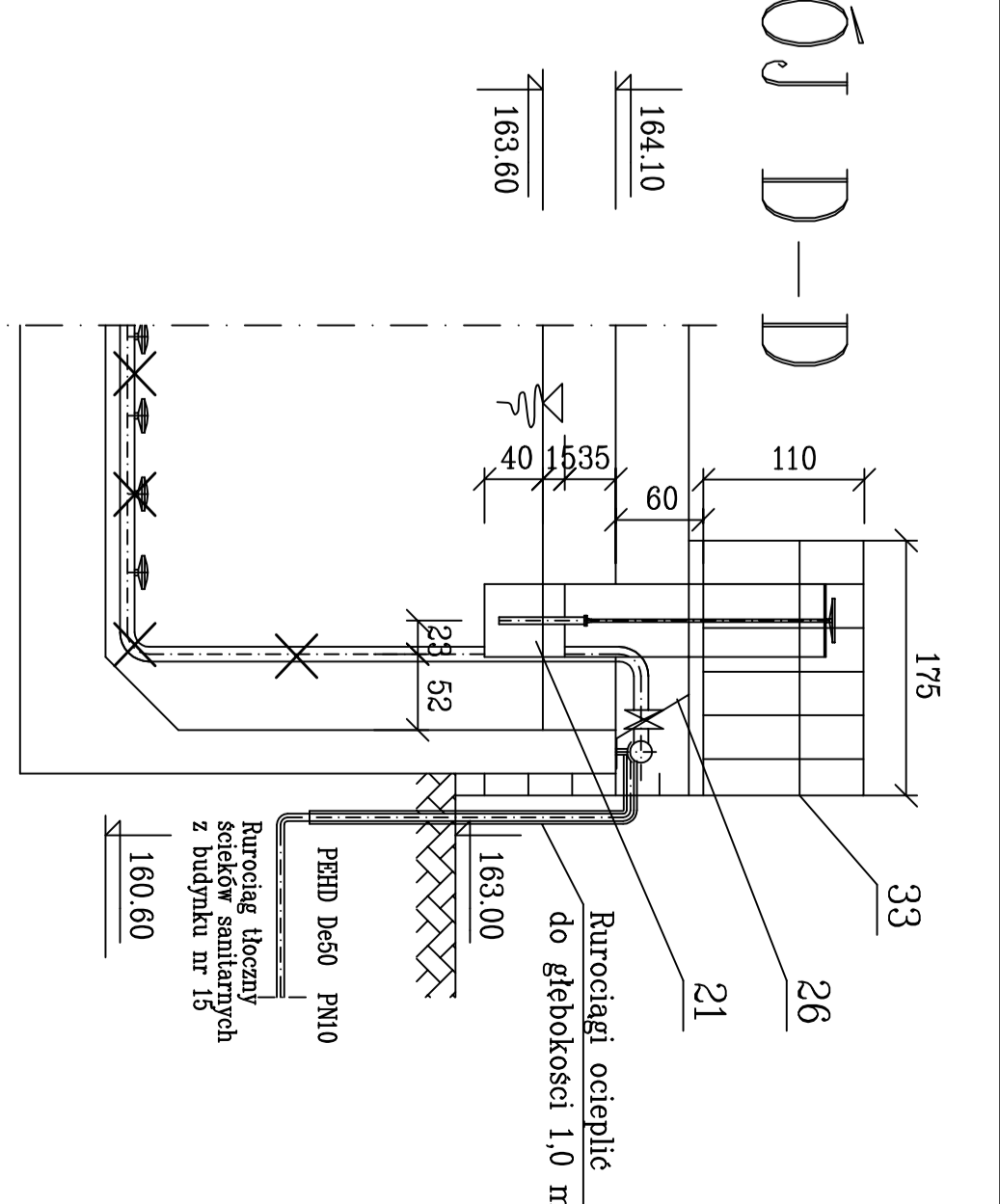
POZ. 34 KORYTKO ODPRYKOWE PŁACZA STWORZA NIEZBIORNIKA NAPOMIENIOWANIA SKALA 1:25



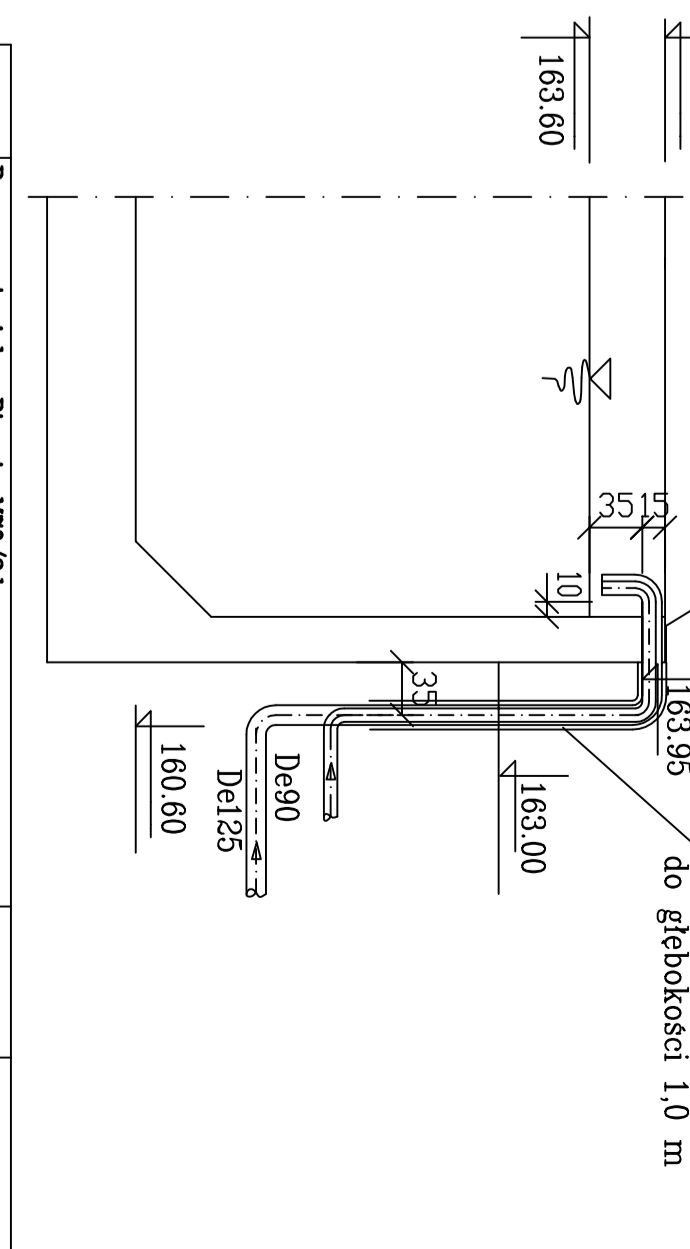
OSADNIK PŁONOWY WTYRNY wg UNIKIAR - 77 D=6.0m



PRZEKROJ D-D



PRZEKROJ E-E



Architekcyjny nr 3 z dnia 2011.2009 r.

Table with 4 columns: Poz. (Position), Opis (Description), Jedn. (Unit), and Ilość (Quantity). It lists various materials and components used in the drainage system, such as pipes, valves, and structural elements.

Technical notes and specifications for the drainage system, including material requirements and installation instructions.

Rurociąg ssący (wgz elastyczny) od nowej lancy do nowej pompy dozującej ułożony w rurze osłonowej PESZEL, mocowanej opaskami zaciskowymi do kręców i konstrukcji stalowej zbiornika. Odcinek ssący ułożyć tak aby był możliwie najkrótszy oraz bez zafampli.

Rurociąg tłoczący (wgz elastyczny) od nowej pompy do kręca kwasu w reaktorze. Mocować opaskami zaciskowymi do rury reaktora przepływowego. Wewnątrz wanny przewod tłoczący ułożyć w rurze poziomej osłonowej PVC-U do 25 mocowanej do ściany wanny

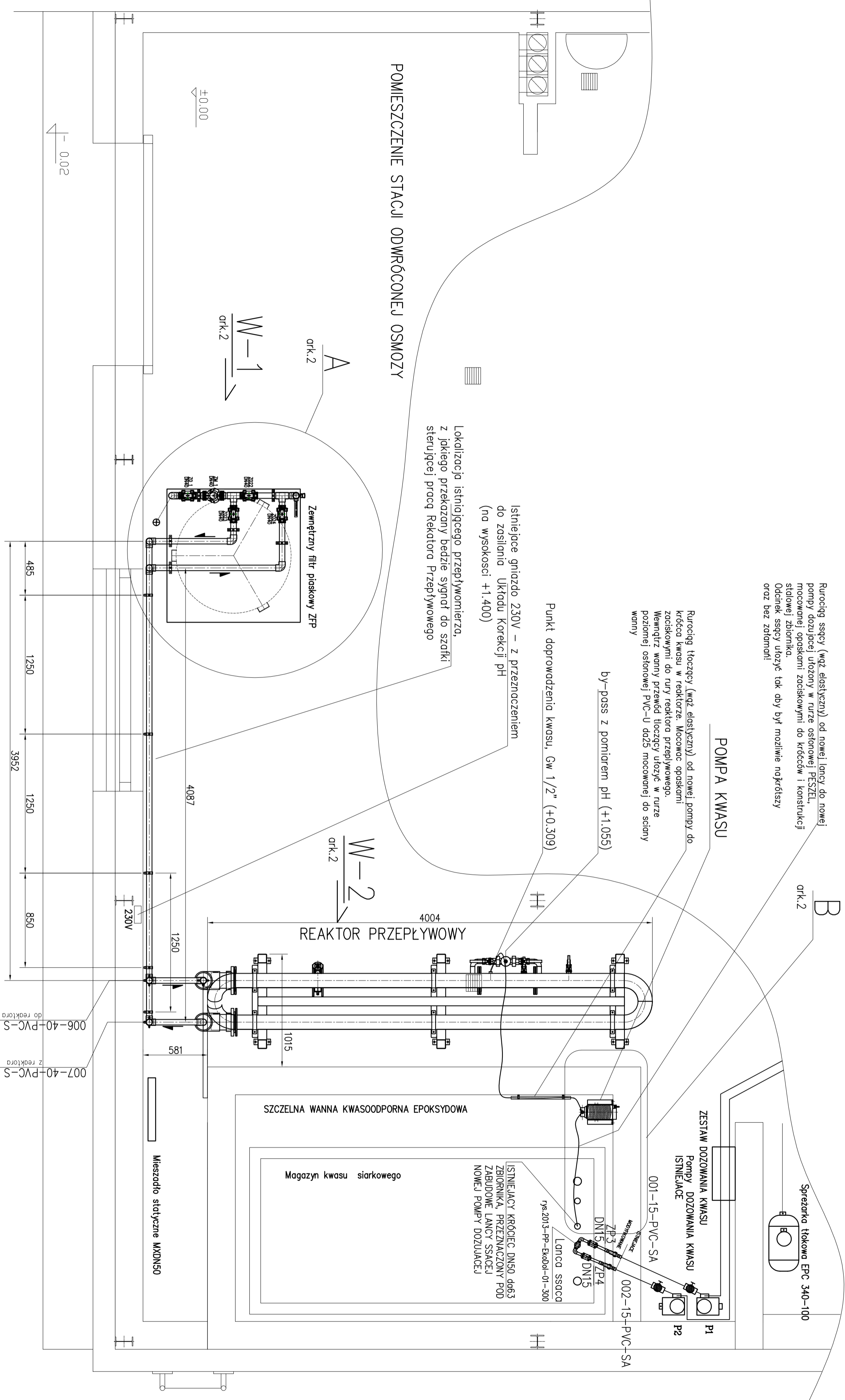
by-pass z pomiarem pH (+1.055)

Punkt doprowadzenia kwasu, Gw 1/2" (+0.309)

Istniejące gniazdo 230V – z przeznaczeniem do zasilania Układu Korekcji pH (na wysokości +1.400)

Lokalizacja istniejącego przepływomierza, z jakiego przekazany będzie sygnał do szafki sterującej pracą Reaktora Przepływowego

POMIESZCZENIE STACJI ODWRÓCONEJ OSMOZY



Uwagi:

- 1) Rysunek rozpatrywać łącznie ze Schematem Technologicznym (rys.2013-PP-EkoDoI-01-100) oraz rysunkami izometrycznymi.
- 2) Podane na rysunku wymiary należy zeweryfikować podczas montażu, i dostosować je do sytuacji wykonawczej
- 3) Przy zabudowie Reaktora Przepływowego do wybrnięcia spodków posiadzki użyć płytek różnej grubości wykonanych z tworzywa np. PVC, PE, PP
- 4) Reaktor kotwić do podłogi przy pomocy nierdzewnych kotw klejonych

Zostępuje rys.nr		Arkusze :	Format:	Podziałka:	Masa [kg]
Zostąpiony przez rys.nr		1	A2	1:25	
Nazwa rysunku: Eko DoI Sp. z o.o. Łężyca		Faza:	Nr umowy	Data	
Zmiany		2	PW	07/2013/09	
Nazwa rysunku: Eko DoI Sp. z o.o. Łężyca		Sytuacja ogólna			
Zmiany		Budynek Pdczyszczalni Ścieków – Obiekt Nr15			
Projekt		Nr rysunku:			
D. Węch		2013.04.30			
Konsultacja		Biuo Inżynierów-Projektów Daniel Węch tel. 0-502-798-410, 913-128-344 www.proces-projekt.pl			
Spr. T.Maszczyński		2013-PP-EkoDoI-01-200, ark1/2			