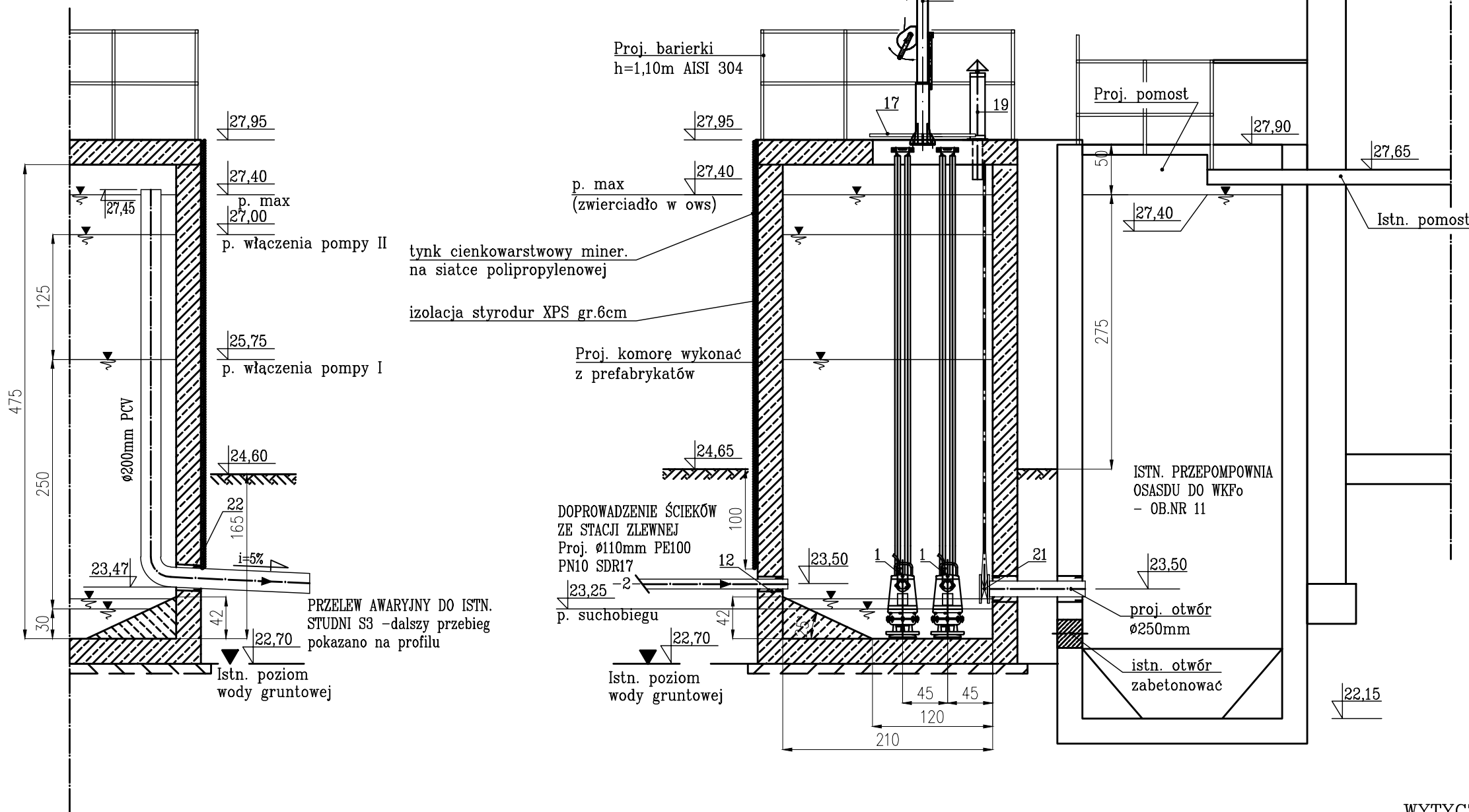
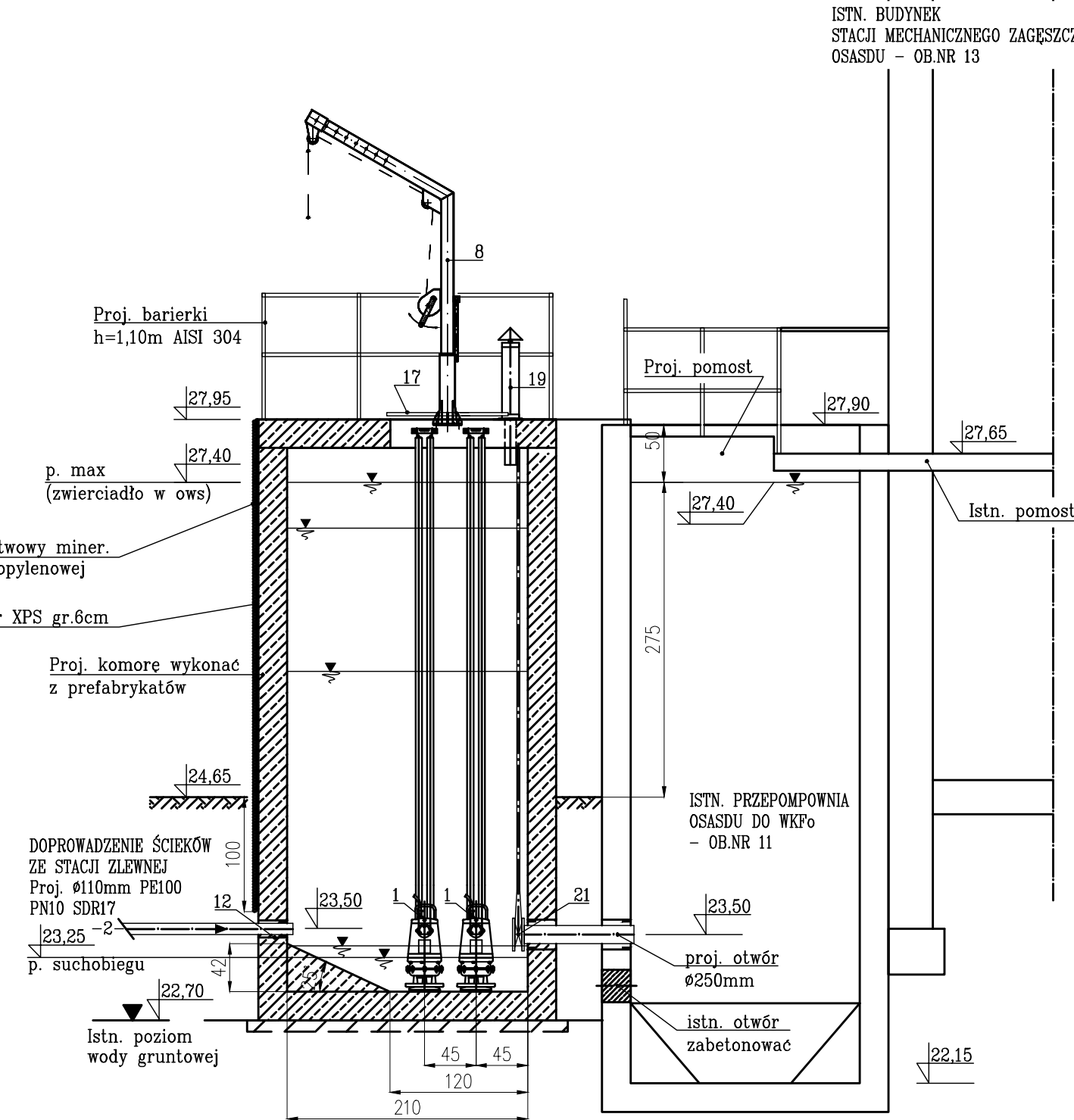


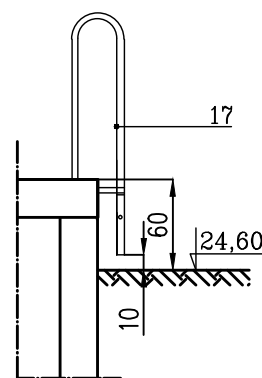
PRZĘKROJ D-D



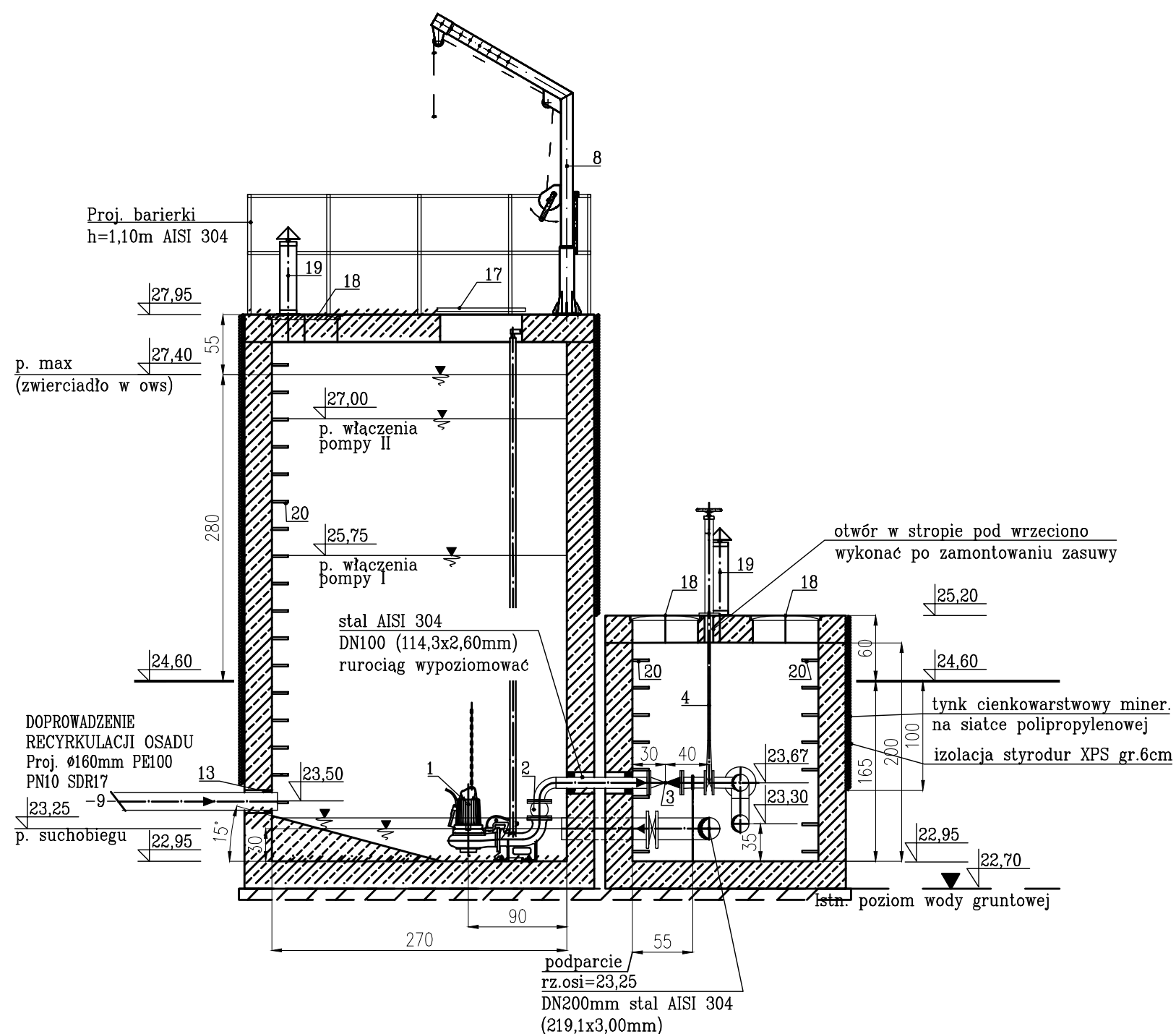
PRZĘKROJ A-A



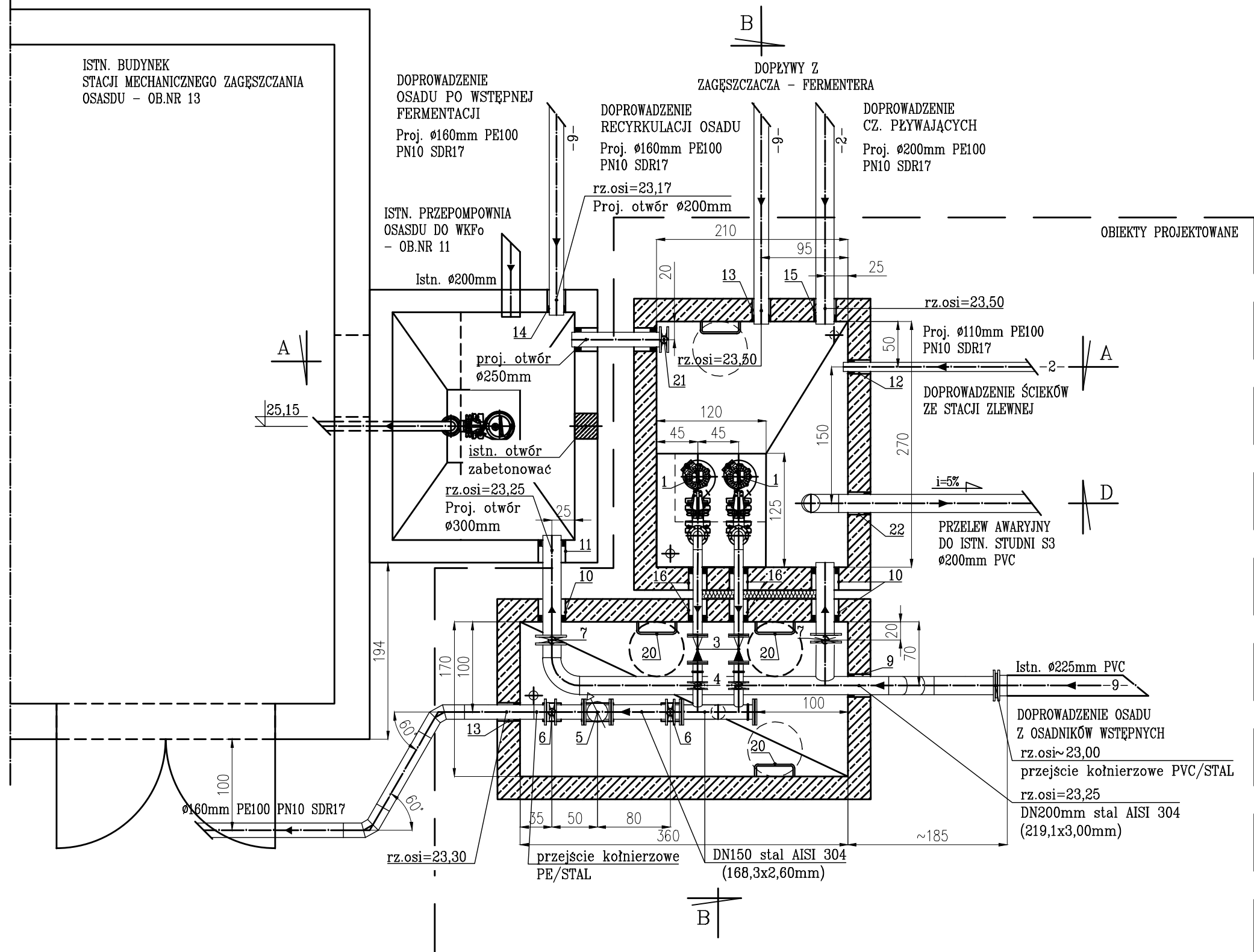
WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE  
DRABINA STALOWA ASI 304



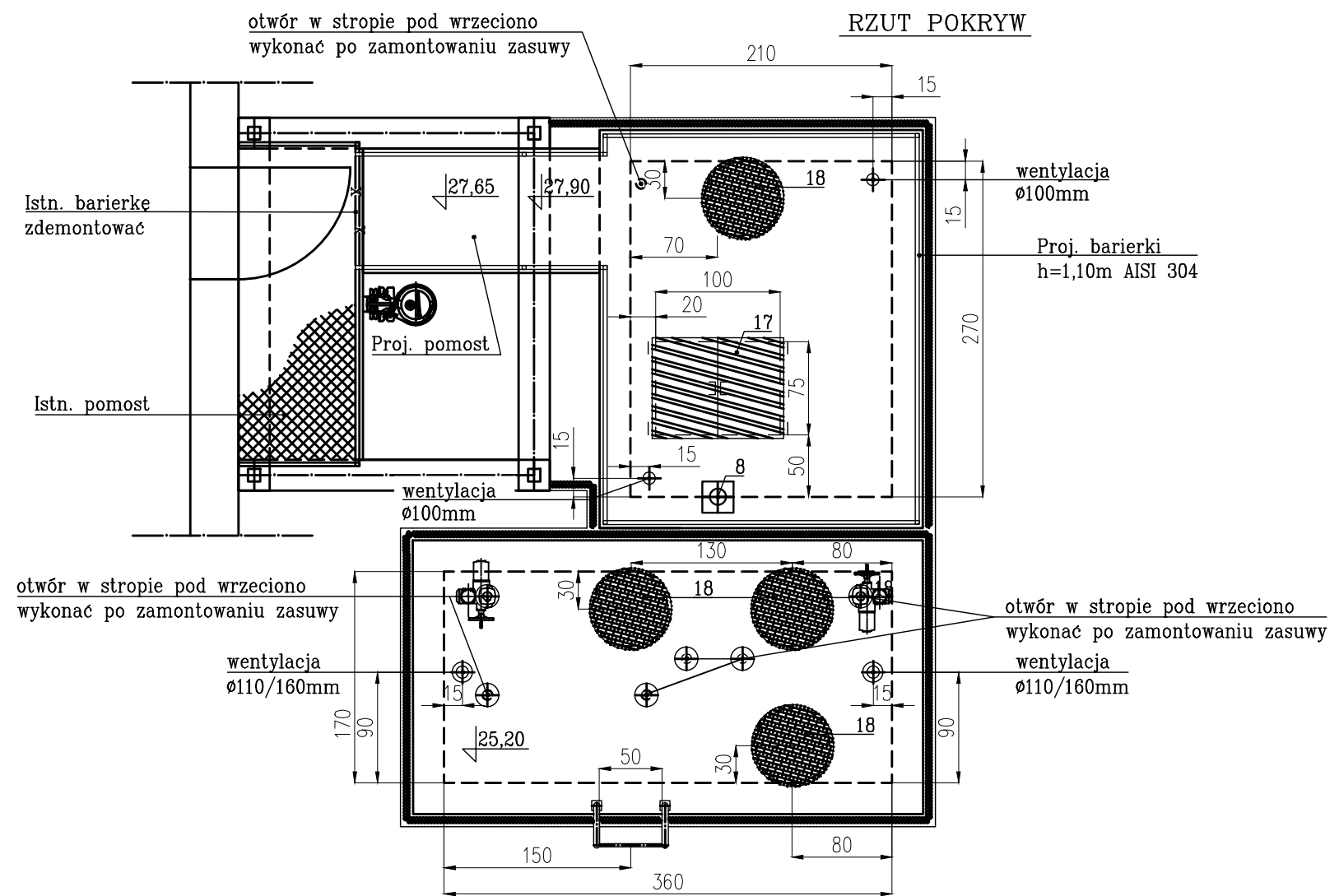
PRZĘKROJ B-B



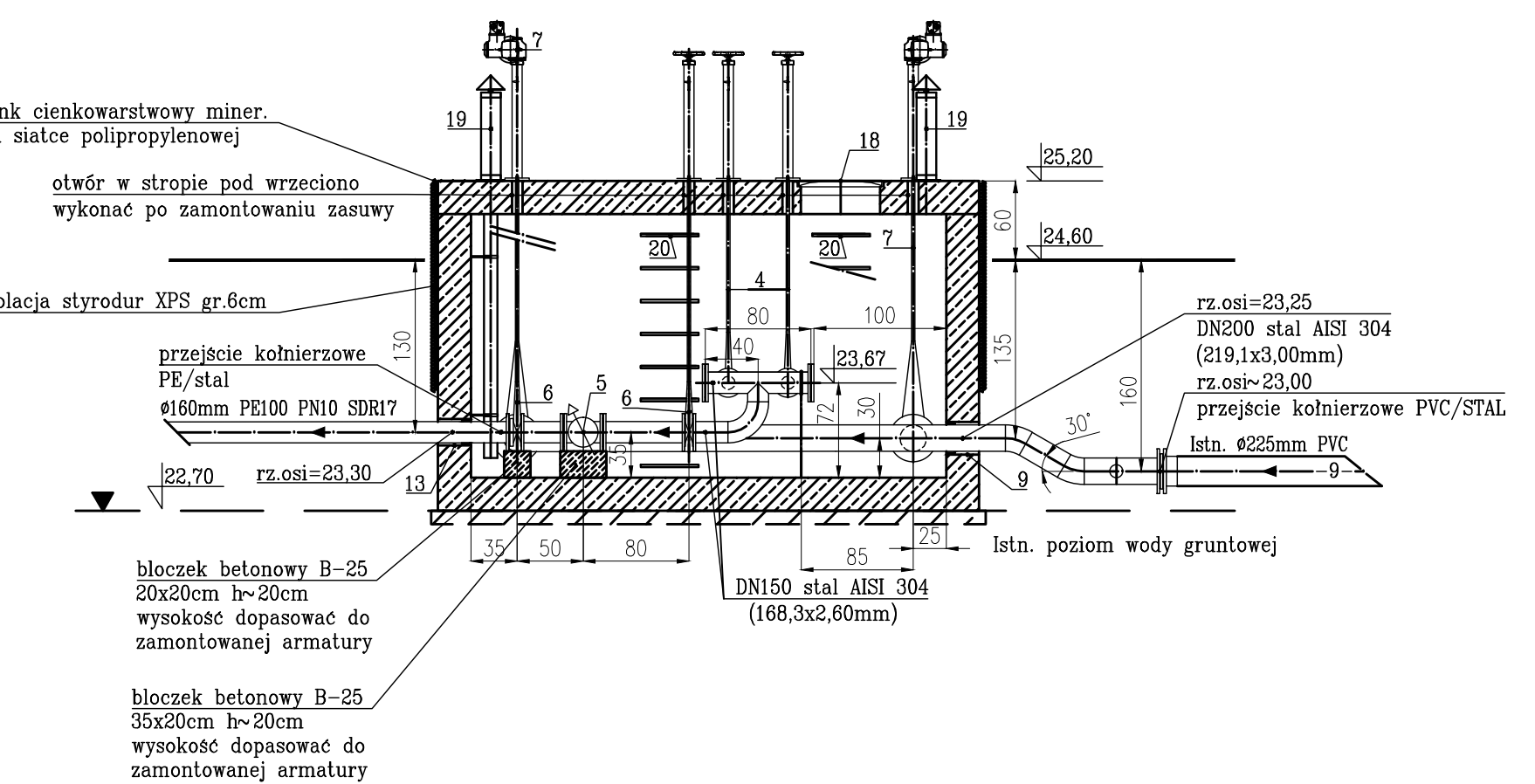
RZUT



RZUT POKRYW



PRZĘKROJ C-C



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ
1	Pompa osadu Q=16.0 l/s, Hp=7,5m Nsr8,1kW	2
2	Kompensator kolumnowy DN100mm	2
3	Zawór zwrotny przeznaczony do ścieków, kulowy DN100mm PN10 kolumnowy, konstrukcja samoczyszcząca się, długość zabudowy L=300mm	2
4	Zasuwa nożowa międzykolumnowa DN 100mm, z napędem ręcznym, z przedłużeniem trzpienia w obudowie + kolumnka	2
5	Przepływomierz elektromagnetyczny DN150mm, długość zabudowy L=300mm	1
6	Zasuwa nożowa międzykolumnowa DN 150mm, z napędem ręcznym z przedłużeniem trzpienia w obudowie + kolumnka	2
7	Zasuwa nożowa międzykolumnowa DN 200mm, z przedłużeniem trzpienia w obudowie + kolumnka z napędem elektrycznym,	2
8	Zurawik słupowy obrotowy, wykonanie stal AISI 304, wysięg max 1200mm, udźwig max 150 kg	1
9	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN200mm stal AISI 304 w tulei stalowej DN250mm	1
10	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN200mm stal AISI 304 w tulei stalowej DN300mm	3
11	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN200mm stal AISI 304 w otworze ø300mm	1
12	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury ø110mm PE100 PN10 SDR17, w tulei stalowej DN150mm	1
13	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury ø160mm PE100 PN10 SDR17, w tulei stalowej DN200mm	2
14	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury ø160mm PE100 PN10 SDR17, w otworze ø200mm	1
15	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury ø200mm PE100 PN10 SDR17, w tulei stalowej DN300mm	1
16	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury DN100mm stal AISI 304 w tulei stalowej DN200mm	4
17	Właz stalowy AISI 304 0,75mx(2x0,50m) ocieplony z zabezpieczeniem przed zamknięciem	1
18	Właz żeliwny typowy kl B125 ø600mm	4
19	wentylacja nawiewna / wywiewna kominek wywiewny typowy ø160/110mm r.went ø110mm + obejmy	4 kpl.
20	Kłanry złączowe żelwne, montaż zgodnie z norma	41
21	Zasuwa nożowa DN 200mm, do montażu na ścianie z napędem ręcznym, z przedłużeniem trzpienia w obudowie	1
22	Przeście szczelne łańcuchowe wykonanie odporne na korozję dla rury ø200mm PCV, w tulei stalowej DN300mm	1

UWAGA !  
Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali nie gorszej niż AISI 304

Projektowana armatura należy podeprzeć za pomocą bloczków betonowych

Włazy ocieplone wykonanie stal AISI 304

-9- Numer rurociągu na schemacie

Poziomy:  
- poz. suchobieżu 23,25  
- poz. wylazienia pomp 23,35  
- poz. wylazienia pompy I 25,75  
- poz. wylazienia pompy II 27,00  
- poz. max 27,40  
- poz. alarmowy 27,45

## PRZEPOMPOWNIA OSADU WSTĘPNEGO OBIEKT NR 25

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Chetmnie ul. Nad Grobla 2 86-200 Chetmno	Nr umowy: 4/2017
Temat opracowania:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chetmnie	Data: 08.2017
Tytuł rysunku:	PRZEPOMPOWNIA OSADU WSTĘPNEGO ob. nr 25	Branża: wod.-kan.
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Danuta Serwacka inż.-ins. spec. sanitarn. i ochr. środowiska upr. nr UAN-KZ-7210/33/86	Skala: 1:50
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kwiciszewska	Nr rysunku: 6