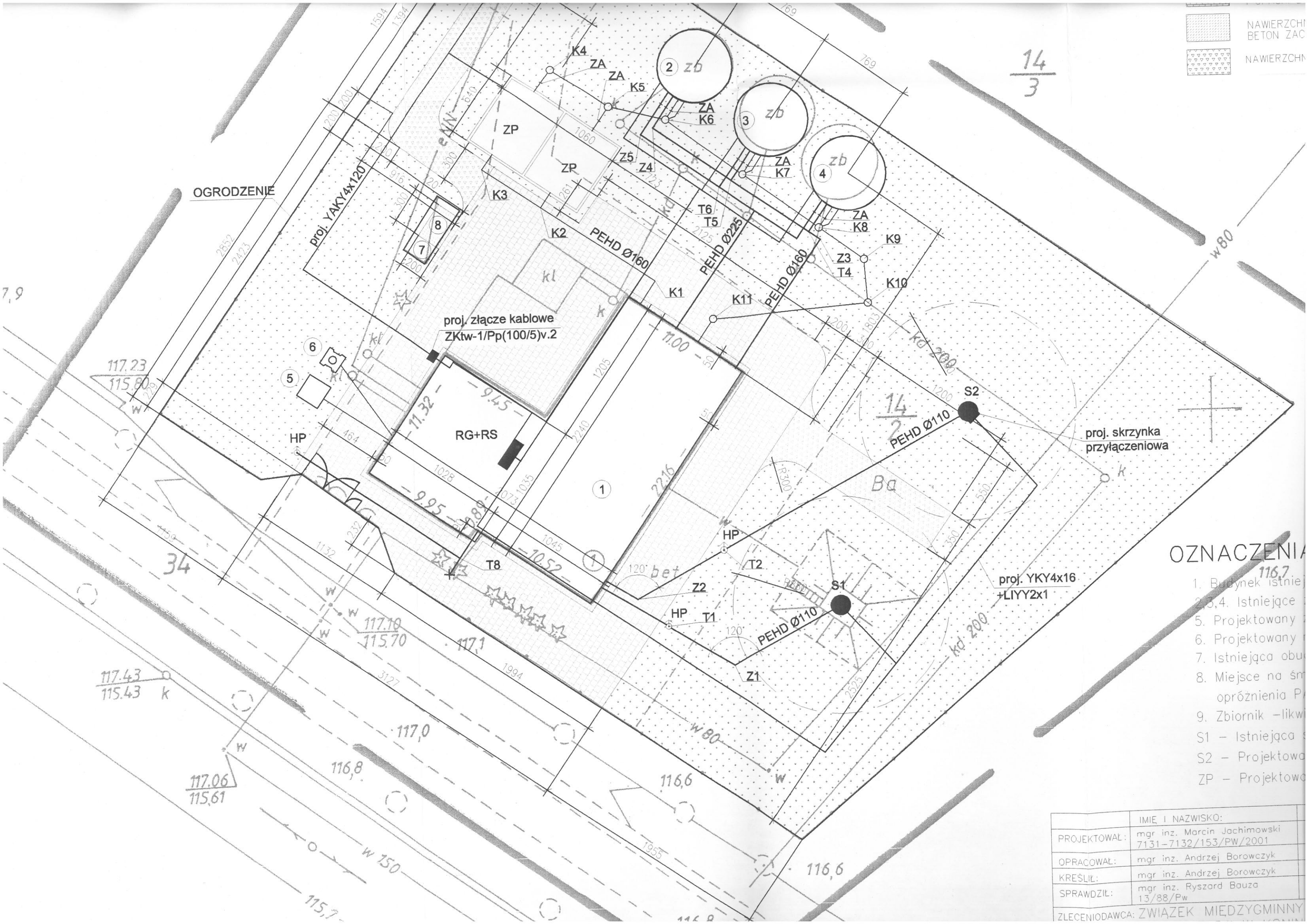


NAWIERZCHNI
BETON ZAC
NAWIERZCHNI

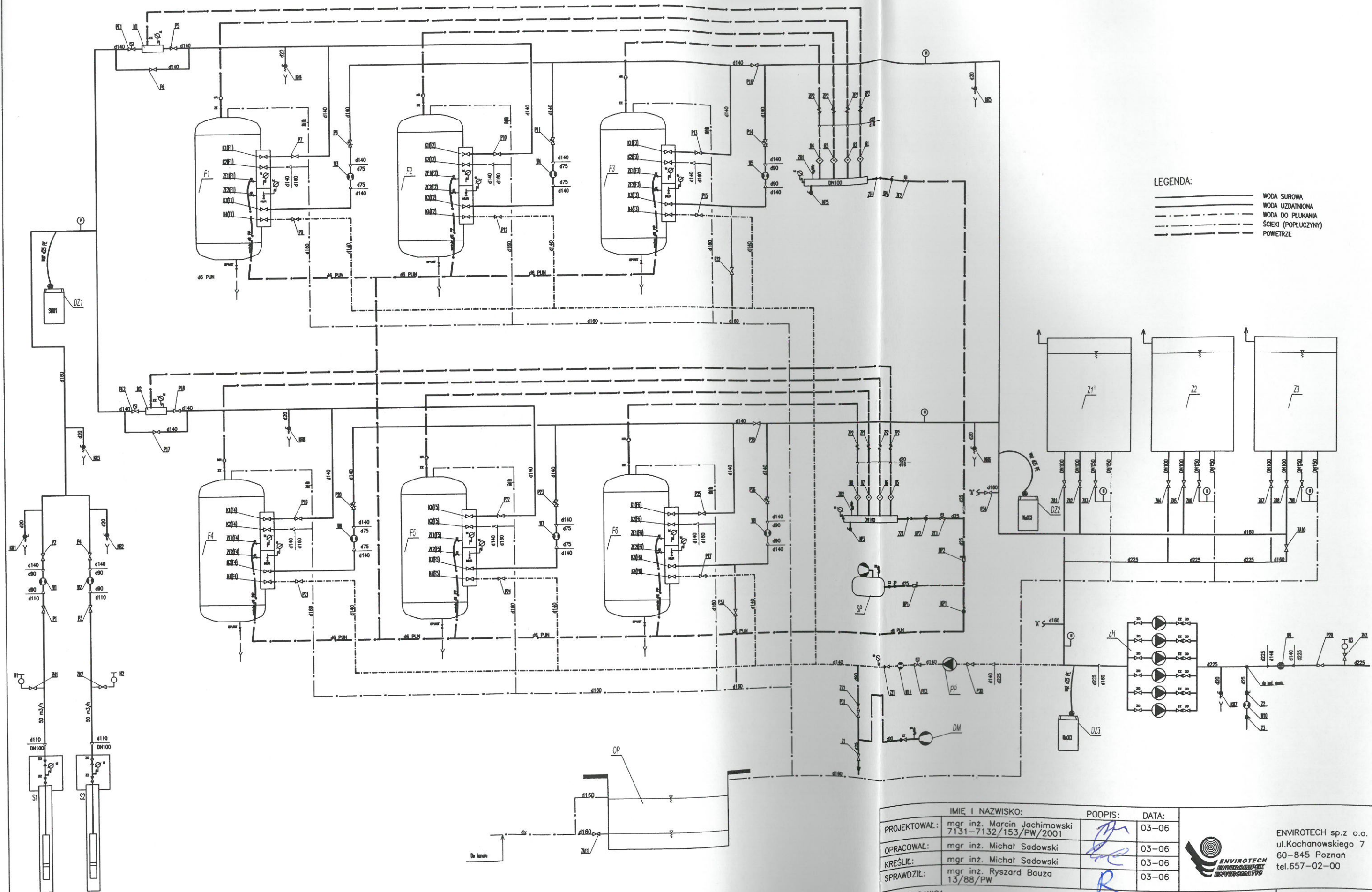
14
3



OZNACZENIA

- 1. Budynek istniejący
- 2,3,4. Istniejące
- 5. Projektowany
- 6. Projektowany
- 7. Istniejąca obudowa
- 8. Miejsce na śmieci
- 9. Zbiornik -likwidacja
- S1 - Istniejąca
- S2 - Projektowana
- ZP - Projektowane

	IMIE I NAZWISKO:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk
KREŚLIŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ryszard Bauza 13/88/Pw
ZLECENIODAWCA:	ZWIĄZEK MIEDZYGMINNY



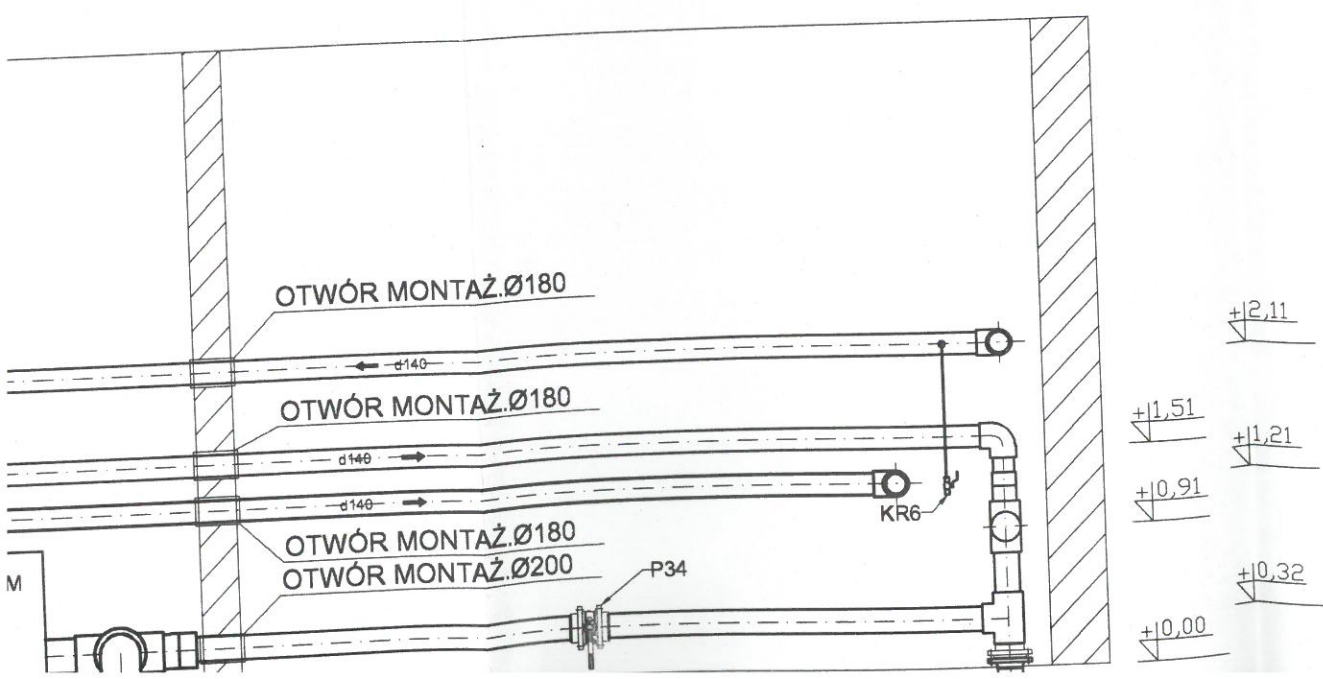
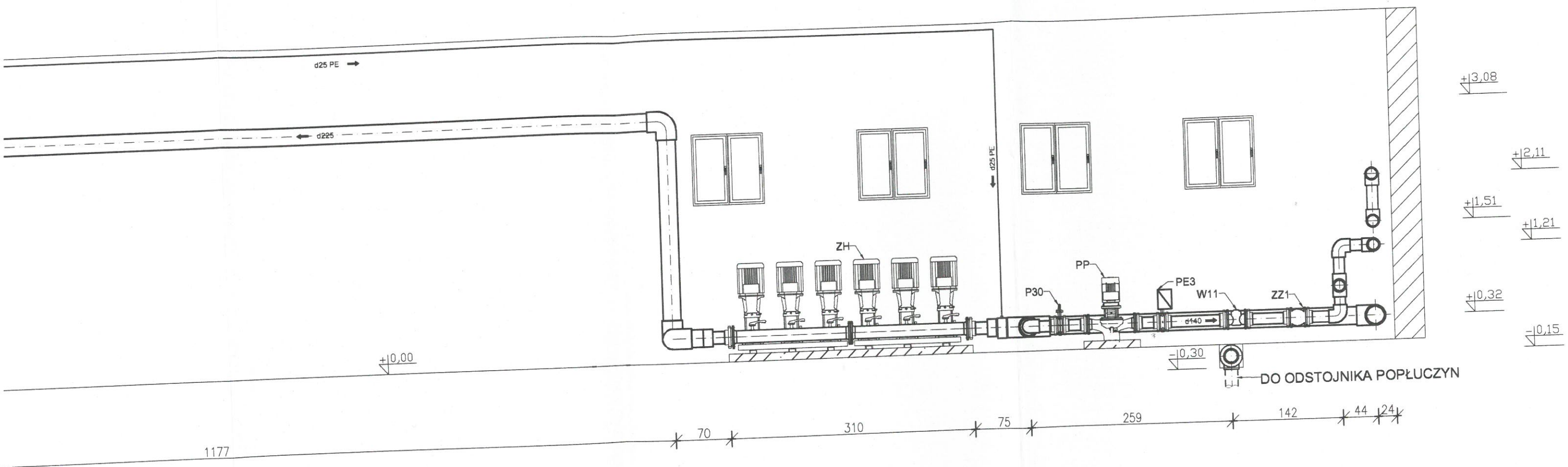
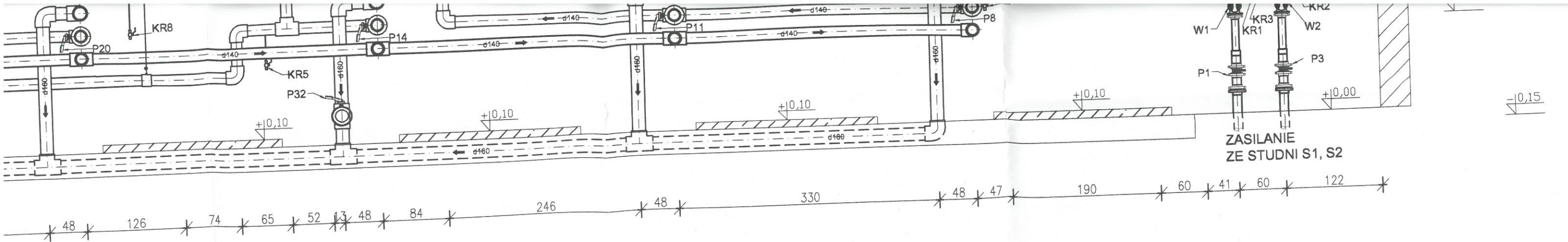
LEGENDA:


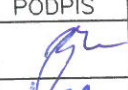
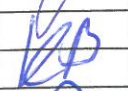
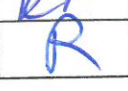
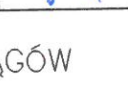
—	WODA SUROWA
—	WODA UZDATNIONA
—	WODA DO PŁUKANIA
—	POWIETRZE

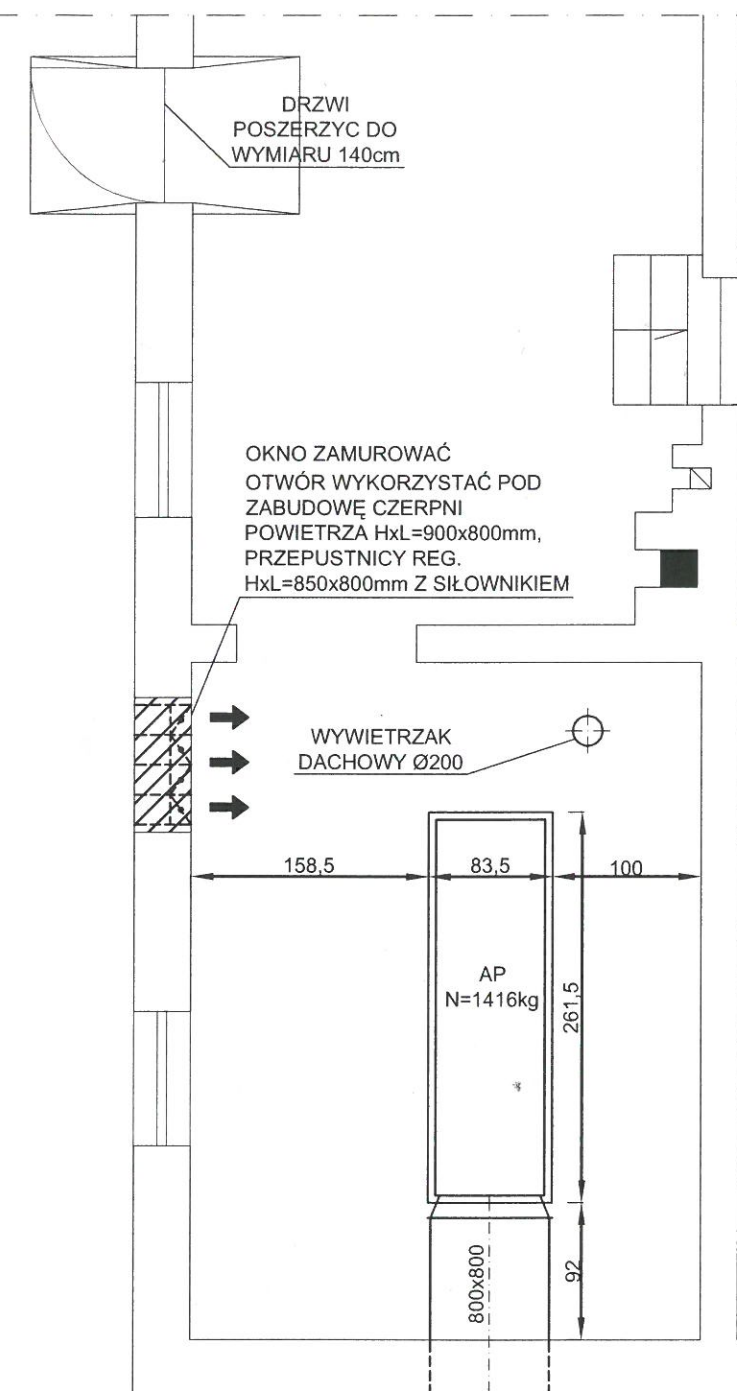
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001	PODPIS:	DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Sadowski		03-06
KREŚLIŁ:	mgr inż. Michał Sadowski		03-06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ryszard Bauza 13/88/PW		03-06
ZLECENIODAWCA:	ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W KONINIE		
PODZIAŁKA:	NAZWA RYSUNKU: SUW - Dzierzbice SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	FORMAT:	STADIUM:
		A3	PT
		NR PROJEKTU: TP/05/05	NR RYSUNKU: 2



ENVIROTECH sp. z o.o.
ul. Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 657-02-00



	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS	DATA:		ENVIROTECH ul. Kochan 60-845 tel. 65-7
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001		03-06		
OPRACOWAŁ:	Karolina Borowiak		03-06		
KREŚLIŁ:	Karolina Borowiak		03-06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ryszard Bauza 13/88/Pw		03-06		
ZLECENIODAWCA: ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY WODOCIĄGÓW MIŁOŻA W KONINIE				FORMAT:	STADIUM
				A2	F



OTWÓR POD ZABUDOWĘ WYRZUTNI
POWIETRZA 800x800mm.
WYSOKOŚĆ DO OSI
OTWORU 950mm + WYSOKOŚĆ
FUNDAMENTU
OTWÓR MONTAŻOWY DLA UKŁADU
SPALINOWEGO Ø80 WYKONAĆ POD
STROPEM

ZAKRES DOSTAWY:

1. Zespół agregatu prądotwórczego
2. Elementy wyposażenia agregatu:
 - żaluzja stała czerpni powietrza
 - przepustnica wielopłaszczyznowa
 - siłownik przepustnicy
 - żaluzja stała wyrzutni powietrza
 - elastyczny łącznik radiatora
 - kanał powietrza gorącego wraz z dyfuzorem
 - element przewodu wydechowego ze stali kwasoodpornej

OTWÓR MONTAŻOWY DLA UKŁADU WYDECHOWEGO Ø80
WYKONAĆ NA ETAPIE MONTAŻU AGREGATU

	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS	DATA:	 <div>ENVIROTECH sp.z.o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 65-70-200</div>	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001		03-06		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk		03-06		
KREŚLIŁ:	mgr inż. Andrzej Borowczyk		03-06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ryszard Bauza 13/88/Pw		03-06		
ZLECENIODAWCA: ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W KONINIE UL. NADBRZEŻNA 6A 62-500 KONIN				FORMAT: A4	STADIUM: PB
PODZIAŁKA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: WTYCZNE MONTAŻOWE AGREGATU PRĄD. SUW UMIEN			NR PROJEKTU: TP/05/05	NR RYSUNKU: 6

ZBIORNIK WODNY

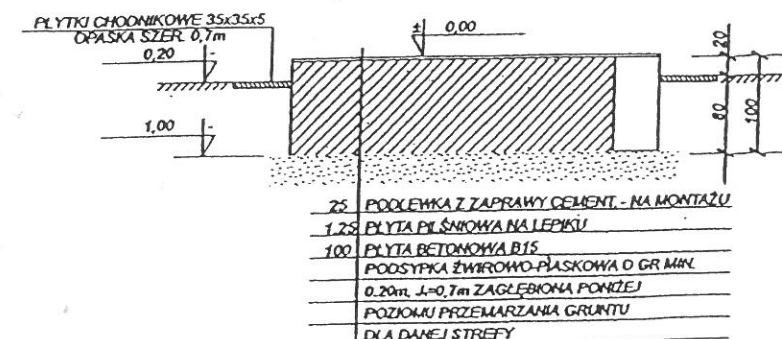
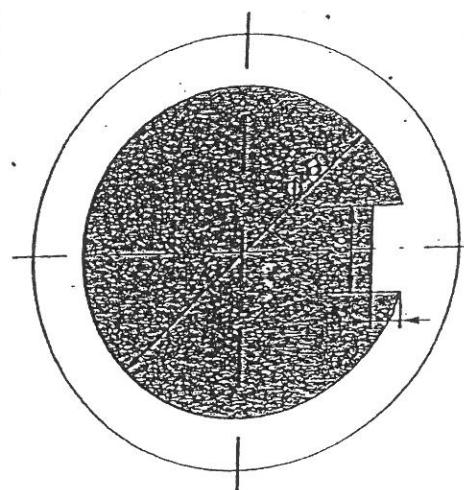
Dane techniczne :

Wymiar	V=50m ³	V=100m ³	V=150m ³
A	4070	6880	10430
B	3250	6050	9600
Masa	3850	5850	8350

Zbiornik służy do magazynowania wody pitnej i pozwala na wyrównanie okresowych deficytów wody spowodowanych wyższym zapotrzebowaniem od wydajności studni. Zbiornik służy jednocześnie do celów przeciwpożarowych.

Wykonany jest w postaci walca stojącego, zamkniętego od dołu dennicą płaską, a od góry zadaszeniem z wywietrznikiem oraz włazem. Składa się on z trzech segmentów zwiniętych z blachy połączonych ze sobą pierścieniami z ceowników, które jednocześnie spełniają rolę usztywnień zbiornika.

Całość spawana - nierozbieralna. W zadaszeniu usytuowany jest właz zamknięty klapą. Dla umożliwienia rewizji zbiornika z zewnątrz, umocowana jest drabina, a w górnej części bariera z podestem. Wewnątrz w otworze włazu umocowano drabinę sięgającą do dna zbiornika. Zbiornik powinien być posadowiony na płycie betonowej. Konstrukcyjnie zbiornik wyposażony jest w uchwyty do mocowania listew drewnianych podtrzymujących elementy izolacyjne i blachy osłonowe. Ocieplenie winno być wykonane przez użytkownika wg indywidualnego projektu uwzględniającego warunki i miejsce posadowienia zbiornika. Wnętrze zbiornika pokryte jest farbą Brantho-Korux (atest PZH). Z zewnątrz nałożona jest farba przeciwrzeczna. W dolnej i górnej części płaszcza zbiornik posiada uchwyty transportowe.



FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY V=100 m³

