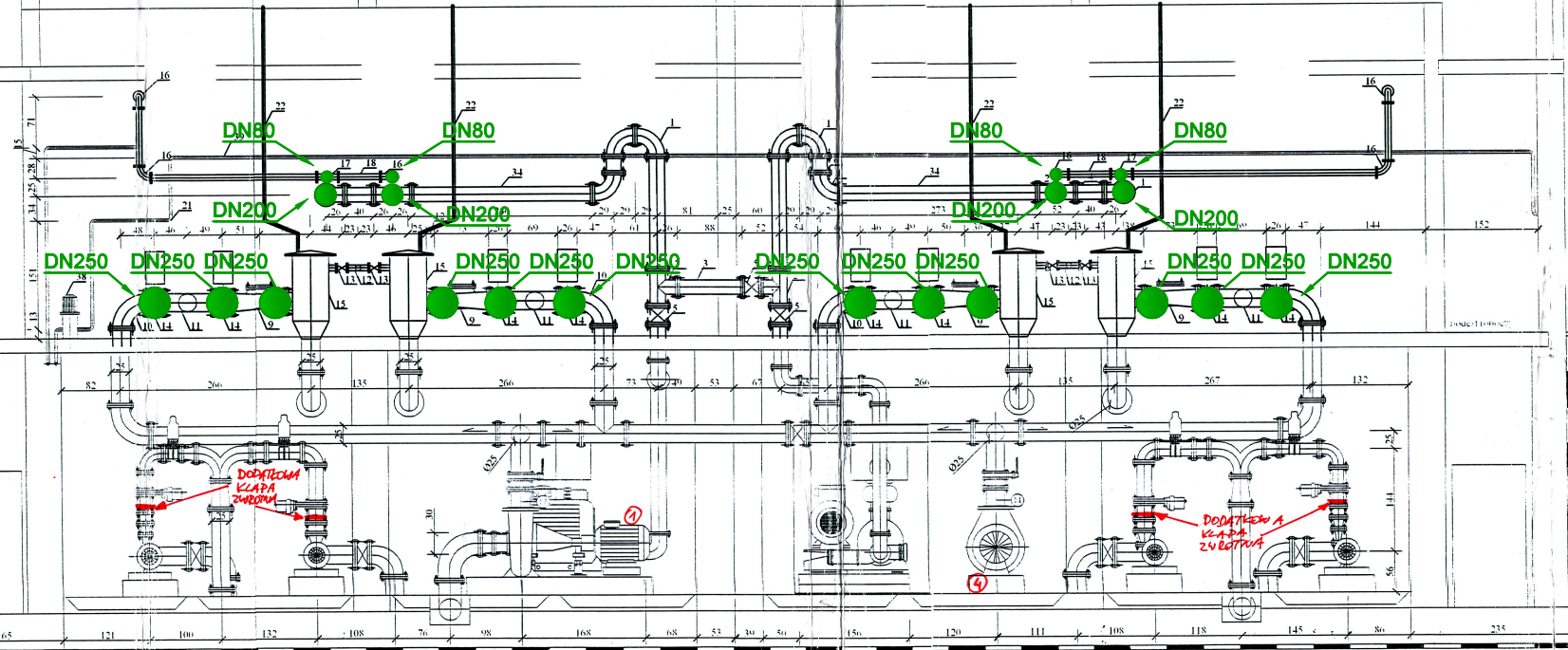


przekrój  
A-A

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA



POMPA 1 I DUCHAWA ZOSTAŁY  
USYTUOWANE W POZYCJI  
ODBICIE" POMPY 1 I DUCHAWY  
PRAWY CHŁOŚCI POMPOWNI

Lp.	
1	Łuk kolnierzowy 90° Hawle
2	Kształtka kol. z kłosem kol. T DN200/200 Hawle
3	Kształtka kol. podwójna FF DN200, L=1000 Hawle
4	Kształtka kol. podwójna FF DN200, L=1000 Hawle
5	Zasuwa kolnierzowa krótka DN200 Hawle
6	Kłapa zwrotna DN200 Hawle
7	Kolnierz specjalny DN200 Hawle
8	Przysię przez ścianę DN200 Integra
9	Zawór przeciwny Hawle DN250
10	Kolano dwukolnierzowe O DN250 Jarar
11	Trójnik kolnierzowy krótki T DN250 Hawle
12	Trójnik kolnierzowy krótki T DN250 Hawle
13	Zasuwa kolnierzowa krótka DN50 Hawle
14	Zasuwa kolnierzowa DN250 z napędem
15	Urządzenie odpowietrzające (na zamówienie)
16	Łuk kolnierzowy 90° O DN80 Hawle
17	Trójnik kolnierzowy T DN80 Hawle
18	Kłosec dwukolnierzowy FF DN80, L=600 Hawle
19	Kolnierz specjalny DN80 Hawle
20	Przysię przez ścianę szczelne DN80 Integra
21	Kolano PE Ø40
22	Rurciągi odpowietrzający
34	Rura stalowa DN200
38	Pompa hydrauliczna
39	Rurciągi dostarczające wodę

W OŚWIĘCIMIU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10  
tel. 033/ 843-43-03, 033/ 844-39-08

Inwestor:	PWIK Sp. z o.o. ul. Ostania Etap 6, 32-603 Oświęcim	Data:	12.2004r.
Temat:	Projekt techniczny modernizacji pompowni II stopnia w Stacji Uzdatniania Wody Zaborze ul Grojec 4	Skala:	1 : 50
Tytuł rysunku:	Przekrój A-A	Nr rys.	1
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kopyńska	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. MARIA KOTULSKA Oświęcim, ul. L. Rydyła 2/1 bez op. w sp. inż. i spec. sanit. RP-OWD-13204-S-P	Podpis:	