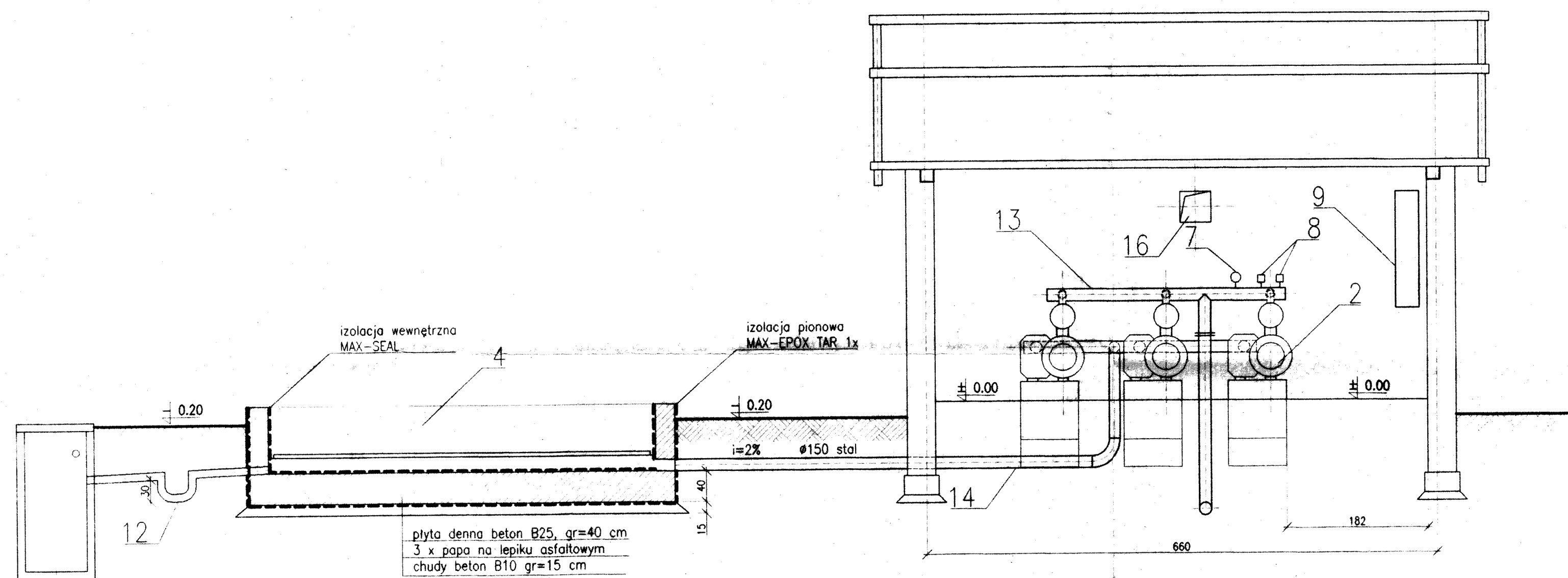
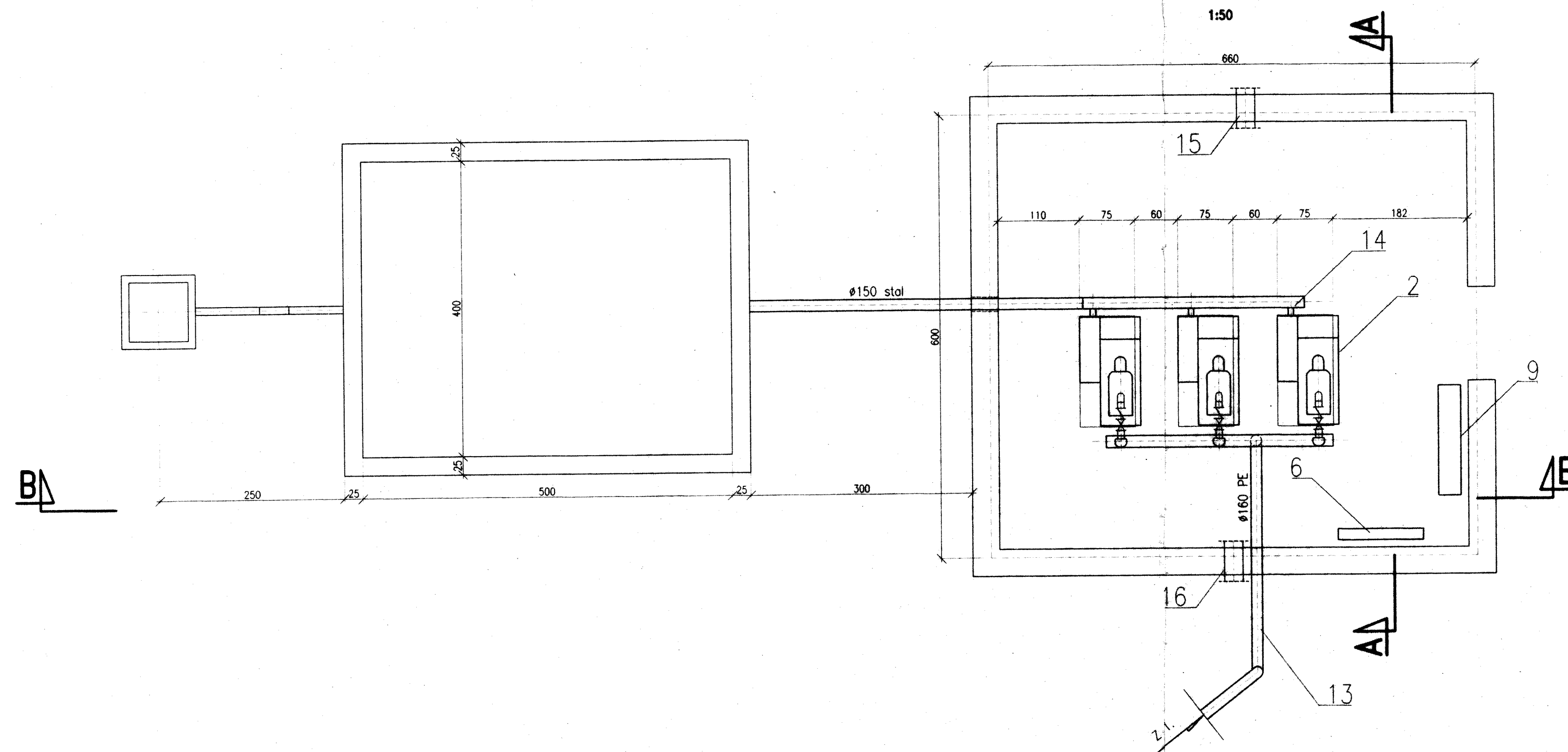


1:50

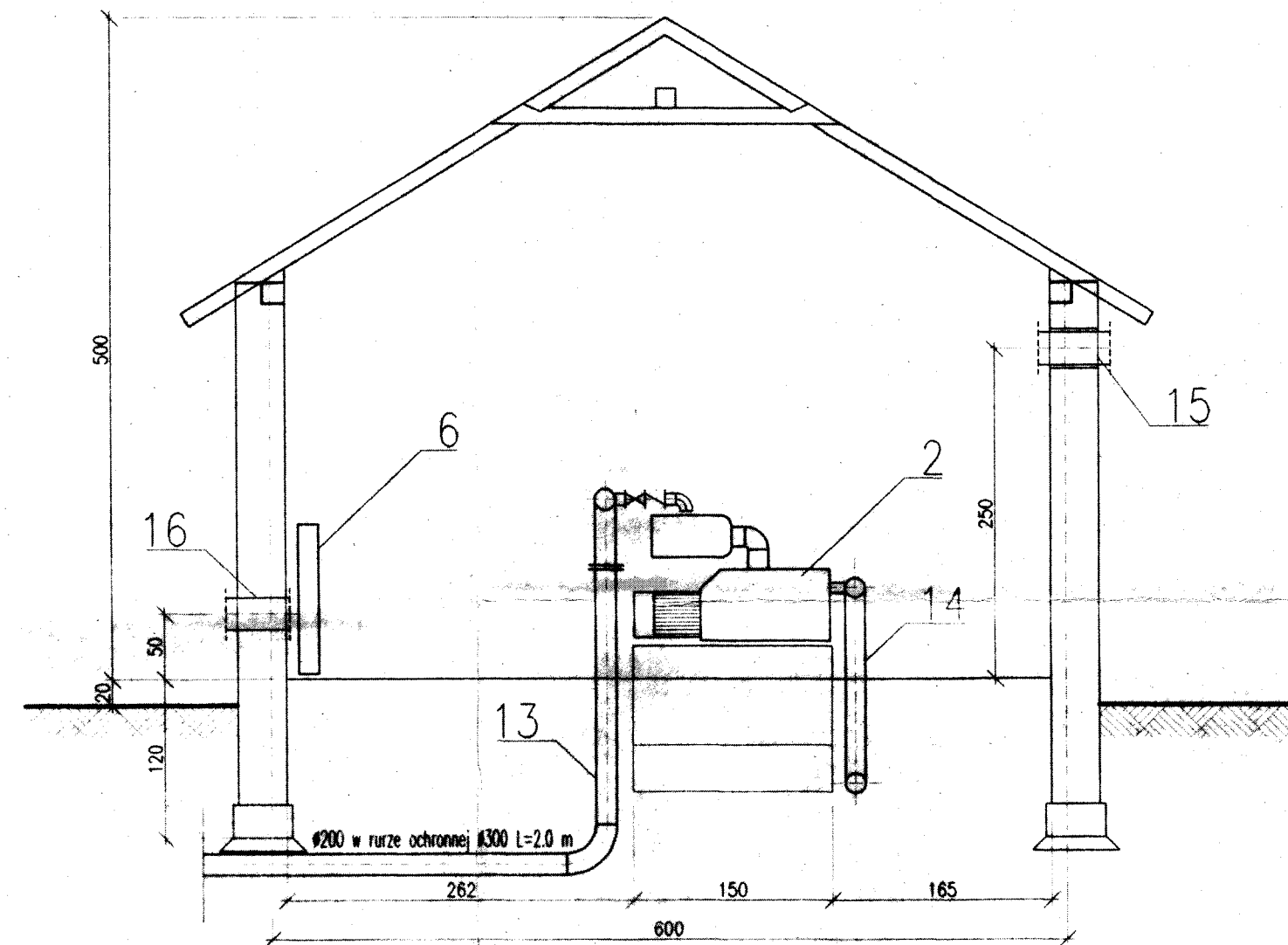


$\pm 0.00 = 235.95$  m n.p.m.

1:50




**1:50**



1. Zbiornik podciśnieniowy o pojemności 18.0 m<sup>3</sup> – szt 1
2. Pompy próżniowe Busch RS 0250C, V=250m<sup>3</sup>/h, N=7.5kW – szt. 3
3. Pompy tłoczne Flygt CP3127 – szt. 2
4. Filtr powietrza odlotowego – szt. 1
5. Studzienka zbiorcza – szt. 1
6. Grzejnik elektryczny 3000W z termostatem – szt. 1
7. Wakuometr – szt. 1
8. Wylączniki ciśnieniowe – szt. 2
9. Tablica kontrolno-sterownicza (PLC) – szt. 1
10. Przewód tłoczny
11. Przewody podciśnieniowe
12. Przewód odwodnieniowy
13. Przewód powietrzny – ssanie
14. Przewód powietrzny – tłoczenie
15. Wentylator osiowy "KONWEKTOR" WWS-30, V=1600m<sup>3</sup>/h, N=40W – szt. 1
16. Kanał wentylacyjny 300x300 mm z przepustnicą

pozycje 1,2,3,7,8,9,13 i 14 obejmuje dostawa "PREUSSAG"

Nazwa i adres obiektu:		Skala		Data		Nazwisko		Upoważnienie		Podpis	
KANALIZACJA SANITARNA DLA GMINY CHEŁM ŚLĄSKI		1:50	Projektant	09.2001	mgr inż. J. BRÓDZA			05/06/01	 J. Brodza		
			Sprawdził	09.2001	mgr inż. M. SZCZEPANOWSKI	05-III-7210/304/90					
			Opracował	09.2001	mgr inż. J. MACIOSOWSKA						
			Kier. zesp.	09.2001	mgr inż. J. BRÓDZA	05/06/01					
Przedmiot rysunku:		Stadium	Zmiana								
POMPOWNI KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ PT-3		PW									
INSTALACJE WEWNĘTRZNE											
Branża		Nr rys.		395.05-20.67				Nr umowy		395	
TECHNOLOGICZNA											
HYDROSAN		HYDROSAN		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. - GLIWICE							