



p.por. +10,00m n.p.m.					
Rzędna terenu		23,40	23,40	23,30	23,25
Rzędna osi rurociągu		21,54	21,57	21,65	21,65
Zagłębienie		1,86	1,83	1,65	1,60
Średnica, spadek		Ø200/2%		Ø160/1,4%	
Odległości	0,00	7,60	7,60	17,80	25,40
Oznaczenia	W1	W2	W3	W4	

## FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Małopolskiej 48 w Szczecinie  
ADRES OBIEKTU  
INVESTMENT ADDRESS

INVESTOR  
**GINIA MIASTO SZCZECIN**  
Wydział Inwestycji Miejskich  
pl. Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin  
tel: +4891 42 45 496 Fax: +4891 45 53 609

ARCHITEKT PROWADZĄCY  
**ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.**  
Calle Valencia 304 ent. 2B  
08-005 Barcelona, Hiszpania  
Tel: +3493 21 52 761 Fax: +3493 46 76 035  
www.barozziiveiga.com

WSPÓŁPRACA  
**STUDIO A4**  
Aleja Wojska Polskiego 20/IIp  
70-470 Szczecin, Polska  
Tel: +4891 48 81 650 Fax: +4891 48 84 894  
email: studioa4@macsimum.com.pl

### PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE

### Projekt budowlany - przyłącza wod-kan

PROJEKT / PROJECT

PROJEKTANT  
**Mgr Inż. Ewa Mańko**  
nr uprawnień 61/Sz/77

DESIGNER

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAJĄCY  
**Mgr Inż. Andrzej Bartczak**  
nr uprawnień 157/Sz/92

REVISION

PODPIS / SIGNATURE

1:100/250  
SKALA / SCALE  
30.10.2008  
DATA / DATE

### Profil przyłącza wody

# 2

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER