


| | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------------|-------------------|------|------|-----|-------|
| RZĘDNA TERENU | 2,00 | | | 2,00 | | | 2,00 |
| RZĘDNA OSI WODOCIĄGU | 0,60 | | | 0,24 | | | 0,22 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU | 1,40 | | | 1,41 | | | 1,78 |
| ŚREDNICE I SPADKI | | DN80 STAL | PE Ø90x8,2 i=3,0% | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 | 1,5 | 1,50 | 3,9 | 5,40 | 7,4 | 12,80 |
| OZNACZENIA | W3 | | W2 | | | W1 | |



TERMOSTATYKA
Biuro Projektów
Piotr Końciak
Ul. B. Leśmiana 22
73-110 Stargard
Szczeciński
tel. 0502 441 806
e-mail: pkonciak@wp.pl
NIP: 854-201-37-53

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| RYSUNEK: | PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO | | |
| TEMAT: | Tymczasowa siedziba Opery na Zamku w Szczecinie Przyłącza i instalacje zewnętrzne wod.-kan. | | |
| ADRES | Szczecin, ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście | DATA | 01.2011 |
| INWESTOR | Opera na Zamku 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34 tel. 91-489-03-40, tel./fax 91-434-55-57, www.opera.szczecin.pl | SKALA | 1:100 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Piotr Końciak upr. ZAP/0105/PWOS/09 | RYS. NR | 2 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04 | | |
| Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim | | | |