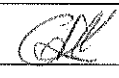


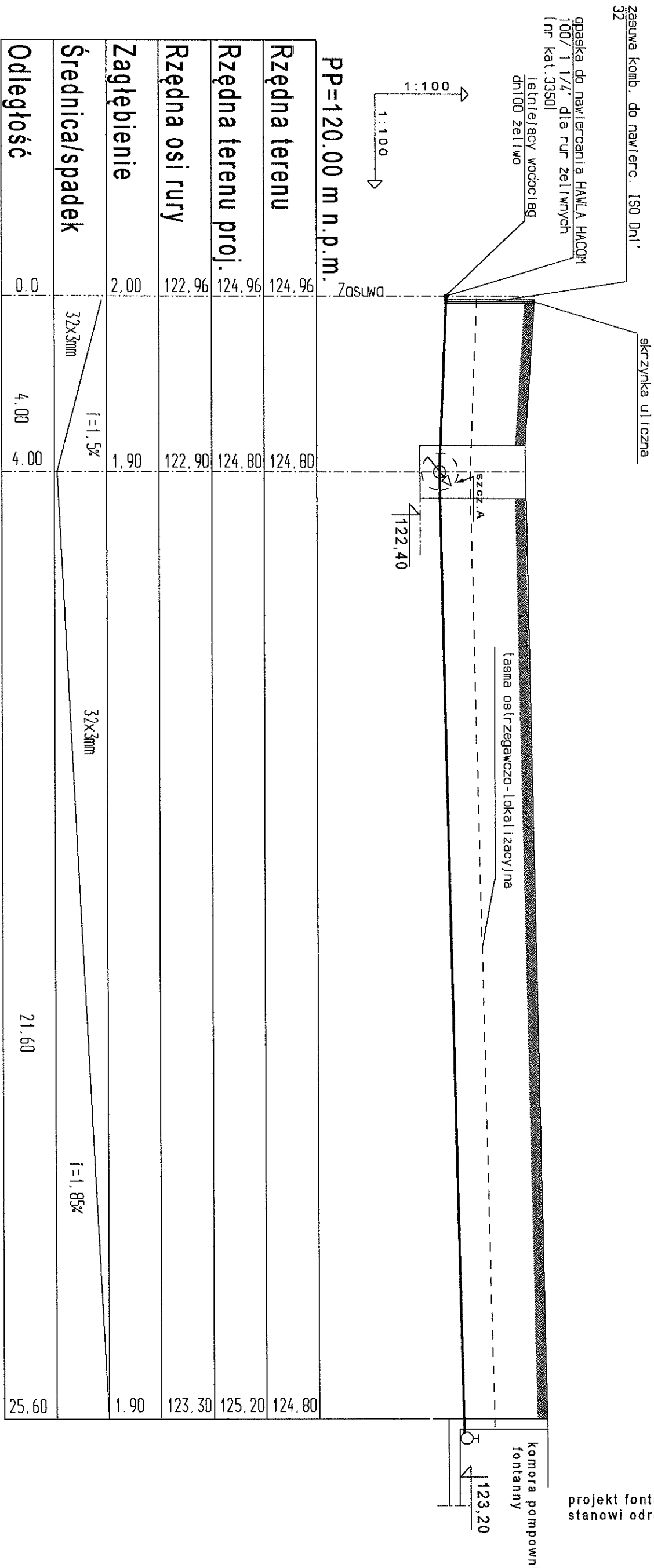
PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-300 Ełk, ul. Świerkowa 24
tel. (0-87) 610-1270 fax (0-87) 610-1271

PB na biolowe przyłączy
wod. kan. sanitarnej
do fontanny uzgodniono.
SR, 2008.07.09 H. Łytniś

- SW -projektowana studnia wodomierzowa
- IS -istniejąca studzienka kanalizacji sanit.
- KP -projektowana komora pompowni fontanny

nazwa obiektu: PROJEKT PLACU MIEJSKIEGO NA OSIEDLU JEZIORNA WRAZ					
adres obiektu: Z DOJAZDEM DO PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DZ.NR 3780/12					
nazwa rysunku: projekt zagospodarowania terenu przyłącza wod.-kan. do fontanny					
projektant:	mgr inż. Grażyna Markowska	WAM/0028/ /POOS/03		wykonawca: Usługi Projektowe "HYDRO"	
projektant:				19-300 Ełk, ul. Dobrzańskiego 1/25 tel. 610-53-35	
10.07.08	imię i nazwisko	nr upr.	podpis	skala: 1:100	nr rys: S/1

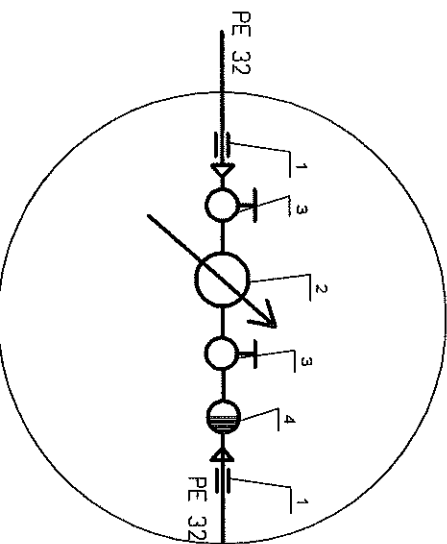
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100



1 SW 2

SZCZ. A S W - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERSZOWA ŻELBETOWA DN 1500

zabudowa wodomierza



OZNACZENIA

1 - Kształtka przejściowa PE/stal

2 - wodomierz wielosłumienowy DN 25 Qn=3.5m³/h klasy C

3 - Zawór kulowy d=25mm

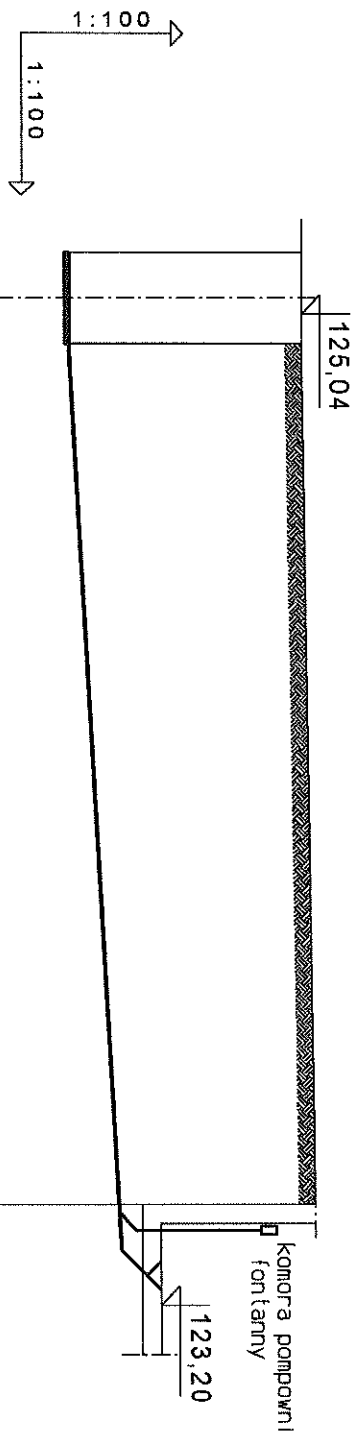
4 - Zawór antyoszożeniowy typ BA2760 d=25mm firmu Danfoss

Zabudowa wodomierza wg. PN -91/M 54910

nazwa obiektu: PROJEKT PLACU MIEJSKIEGO NA OSIEDLU JEZIORNA WRAZ			
adres obiektu: Z DOJAZDEM DO PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DZ. NR 3780/12			
nazwa rysunku: profil przyłącza wodociągowego do fontanny			
projektant:	mgr inż. Grażyna Markowska	WAM/0028/ /POOS/03	
projektant:			Wykonawca: "HYDRO"
10.07.08	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
10.07.08	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
skala: 1:100 nr rys: S/2			

projekt fontanny i komory pompowni stanowi odrębne opracowanie

PROFIL PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI SANITARNEJ



projekt fontanny i komory pompowni
stanowi odrębne opracowanie

Rzędna terenu	125,04	125,04	124,80
Rzędna terenu	125,04	125,20	125,20
Rzędna dna kanału	121,96	122,80	122,80
Zagłębienie	3,10		2,60
Spadki / długości		$i = 5,3\%$	$i = 12,0m$
Średnica / materiał		$\varnothing 160$ PCV kłaasy S	
Odległości	00,00		12,00

I S S 1

I S ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ BETONOWA DN 1200

nazwa obiektu: PROJEKT PLACU MIEJSKIEGO NA OSIEDLU JEZIORNA WRAZ			
adres obiektu: Z DOJAZDEM DO PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DZ. NR 3780/12			
nazwa rysunku: profil przyłącza kanalizacji sanit. do fontanny			
projektant:	mgr inż. Grażyna Markowska	WAM/0028/ /POOS/03	
projektant:			
10.07.08	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
wykonawca: "HYDRO"			
19-300 E.N. ul. Dobrzańskiego 1/25 tel 610-53-35			
skala: 1:100 nr rys: S/3			

Prefabrykowana pokrywa studzienna

2

Studentenka odwadniająca 30x30x10cm

Zaprawa cementowa

Подпора

średnicy 1500 mm

One beton B 15

Podklad betonový B 7,5

0 7 N Y C 7 F N T Y

1 - Kształtka przejściowa PE/stal

22 - wodociąg wielostanowieniowy DN 25 dn=3, 5m³/h klasa C

3 - Zawór kulowy $d=25\text{mm}$

4 - Zawór antybakżeniowy typ BA2760 d=25mm firma Danfoss

Zabudowa wodociągów. PN -91/M 54910



adres obiektu: Z DOJAZDEM DO PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DZ.NR 3780/12

nazwa rysunku: **schemat studzienki wodomierzowej**

projektant: mgr inż. Grażyna Markowska

WAM/0028/
/POOS/03

projektant:

10.07.08	imię i nazwisko
----------	-----------------

nr upr.

podpis

skala: 1:20

Mr Lys: S/

wykonawca:
Usługi Projektowe

19-300 E^k, ul. Dobrzańskiego 1/25 tel. 610-53-3