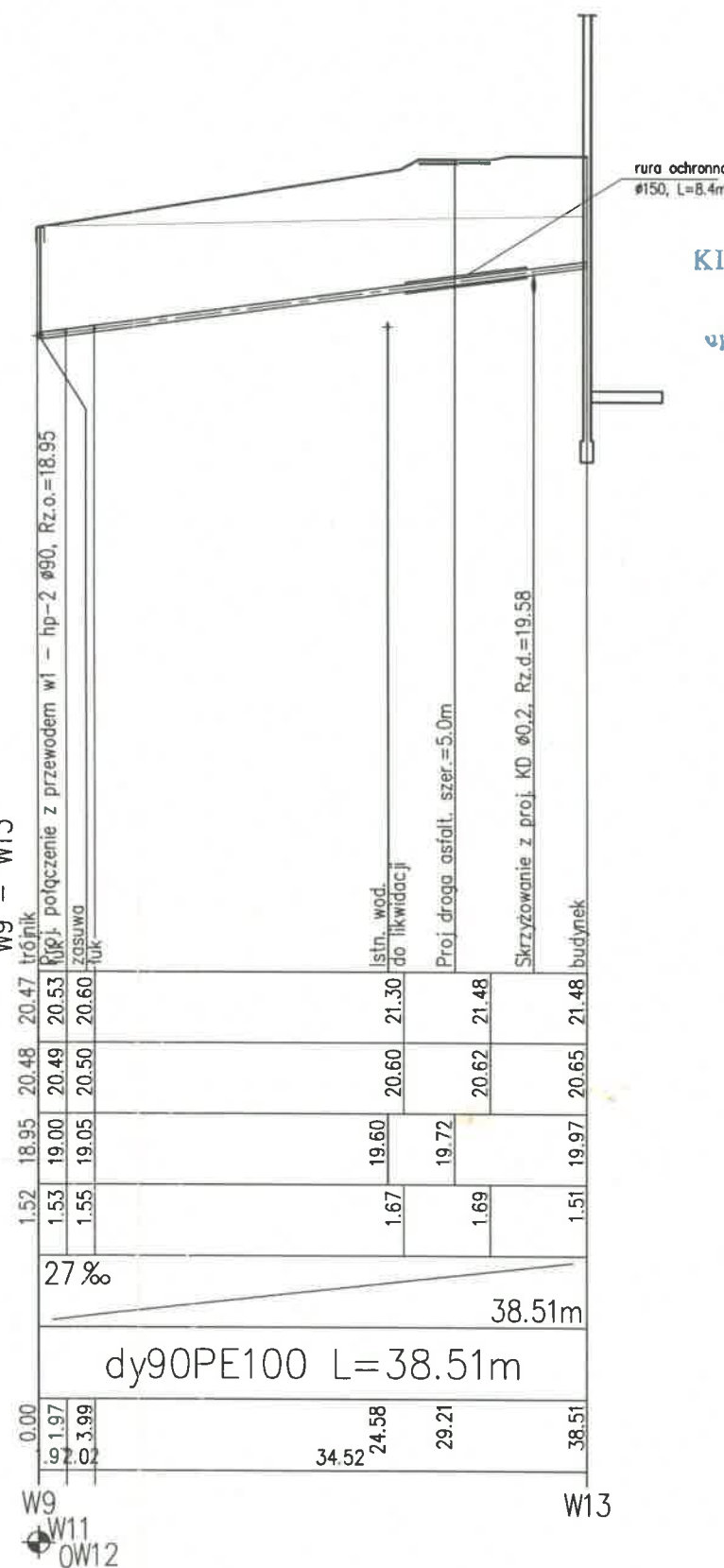


10.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		20.46	20.46	20.46	20.47	20.49	20.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		20.48	20.48	20.48	20.48	20.49	20.48
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	18.55	18.55	18.71	18.95	18.98	19.00	19.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.91	1.75	1.52	1.51	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		30 ‰ 32.24m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	✓	dy90PE100 L=14.80m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.17	13.05	13.98	14.80	14.80
HEKTOMETRY		1.22	3.95	7.88	0.93	0.82	0.82

Generator cyfrowy 7.26a ([www.ecl-grad.com.pl](http://www.ecl-grad.com.pl))

W9 - W13



ZAKRES NIEZREALIZOWANY

KIEROWNIK BUDOWY LEGENDA

upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

- teren istniejący
- teren projektowany

**portal | pracownia projektowa**  
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

"Portal - PP" sp. z o.o. spółka komandytowa  
02-810 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 0 22 8251432 portal@pp-portal.pl  
71-804 Szczecin, ul. Szarotki 8/8, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl  
[www.pp-portal.pl](http://www.pp-portal.pl)

temat: **KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE -ETAPII-ZAGOSPODAROWANIE TERENU-GARAŻ PODZIEMNY, BUDYNEK A I B**

adres inwestycji: **Szczecin, ul. Niemierzyńska  
dz. nr 3/5; 3/7**

Investor:  
**Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,**  
ul. Kolumba 86-89, 70-035 Szczecin

projektant:  
mgr inż. Grzegorz Kępczak  
upr. nr 77/Sz/2002

sprawdzający:  
mgr inż. Krzysztof Imbra  
upr. nr 71/Sz/2002

rys. 

**PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ**

SANITARNA \_\_\_\_\_ 1:100/1:500 \_\_\_\_\_  
branza: \_\_\_\_\_ skala: \_\_\_\_\_  
PW \_\_\_\_\_ Szczecin, 11.2009 r. \_\_\_\_\_  
faza: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

**UWAGA:**  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.