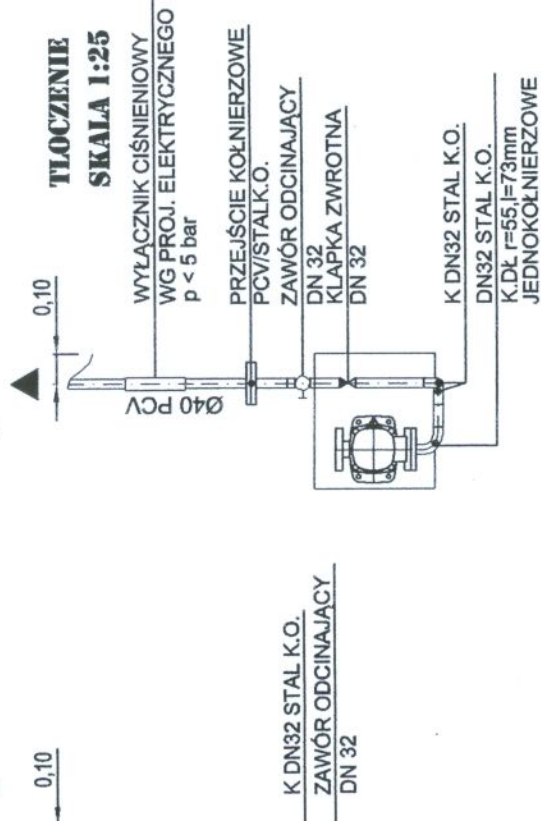


ŁĄCZENIE POMPY PODNOSZĄCEJ CIŚNIENIE WODY



UWAGA!


1. DO WODY ZIMNEJ ZASTOSOWAĆ RURY CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY ZIMNEJ
2. DO WODY CIEPŁEJ ZASTOSOWAĆ RURY CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY CIEPŁEJ
3. DO WODY GORĄCEJ TECHNOLOGICZNEJ ZASTOSOWAĆ RURY CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY GORĄCEJ

OZNACZENIA:

- | | |
|---|---------------------------------|
| — — — — — | INSTALACJA WODY ZIMNEJ |
| — : — : — : — : — | INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ |
| ZC / HA 216 - ZAWÓR CZERPALNY / TYP ZAWORU ANTYSKAŻENIOWEGO | |
| Z | - ZLEW |
| UM | - UMYWALKA |
| HP | - HYDRANT |
| TE | - TERMA |

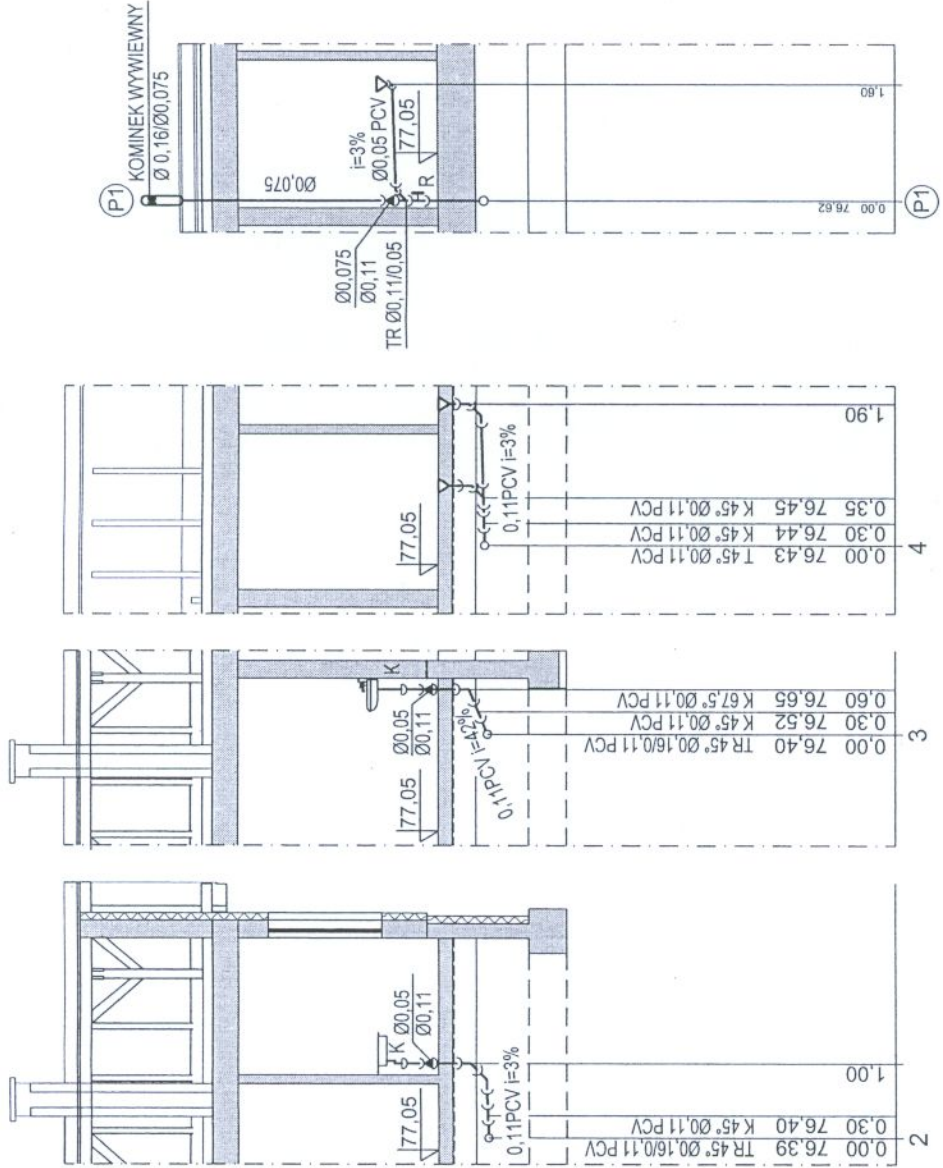
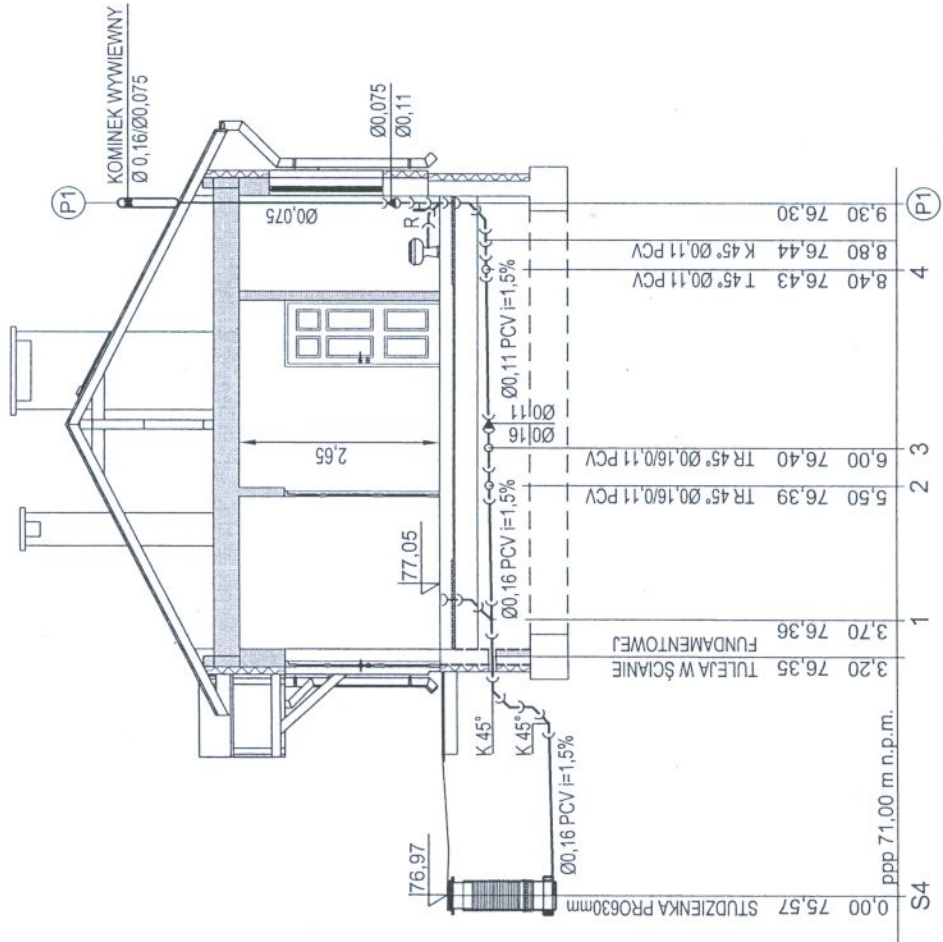
DOPROWADZENIE WODY

33

<p>Inwestor :</p> <p>GINA BARUCHOWO</p> <p>Baruchowo 54 87-821 Baruchowo</p>	<p>Jednostka Projektowa:</p>  <p>PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz</p>
<p>Zadanie:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE</p>	<p>Branża:</p> <p>TECHNOLOGIA</p>
<p>Stadium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>	<p>Rysunek:</p> <p>BUDYNEK TECHNICZNY - OBIEKT NR 4</p> <p>AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIAGOWEJ</p>
<p>Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski</p>	<p>Opracowała cz. technologiczną: mgr inż. Anna Triebwasser</p> <p>mgr inż. Magdalena Kwiatkiewicz</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Liss</p> <p>inż. Barbara Rozenfeld</p>
<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Sprawdzający cz. technologiczną: mgr inż. Paweł Jasiński</p> <p>upr. nr SP-135/89</p> <p>Do sporządzenia projektów instalacji urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby przed zanieczyszczeniami wód i gleby.</p>
<p>Data:</p> <p>04.11.2011r.</p>	<p>upr. nr WBPP-NB-7210/43/83</p> <p>upr. nr 303/89</p> <p>Do sporządzenia proj. instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby</p> <p>Do sporządzenia proj. sieci wodociagowych i kanalizacyjnych</p>



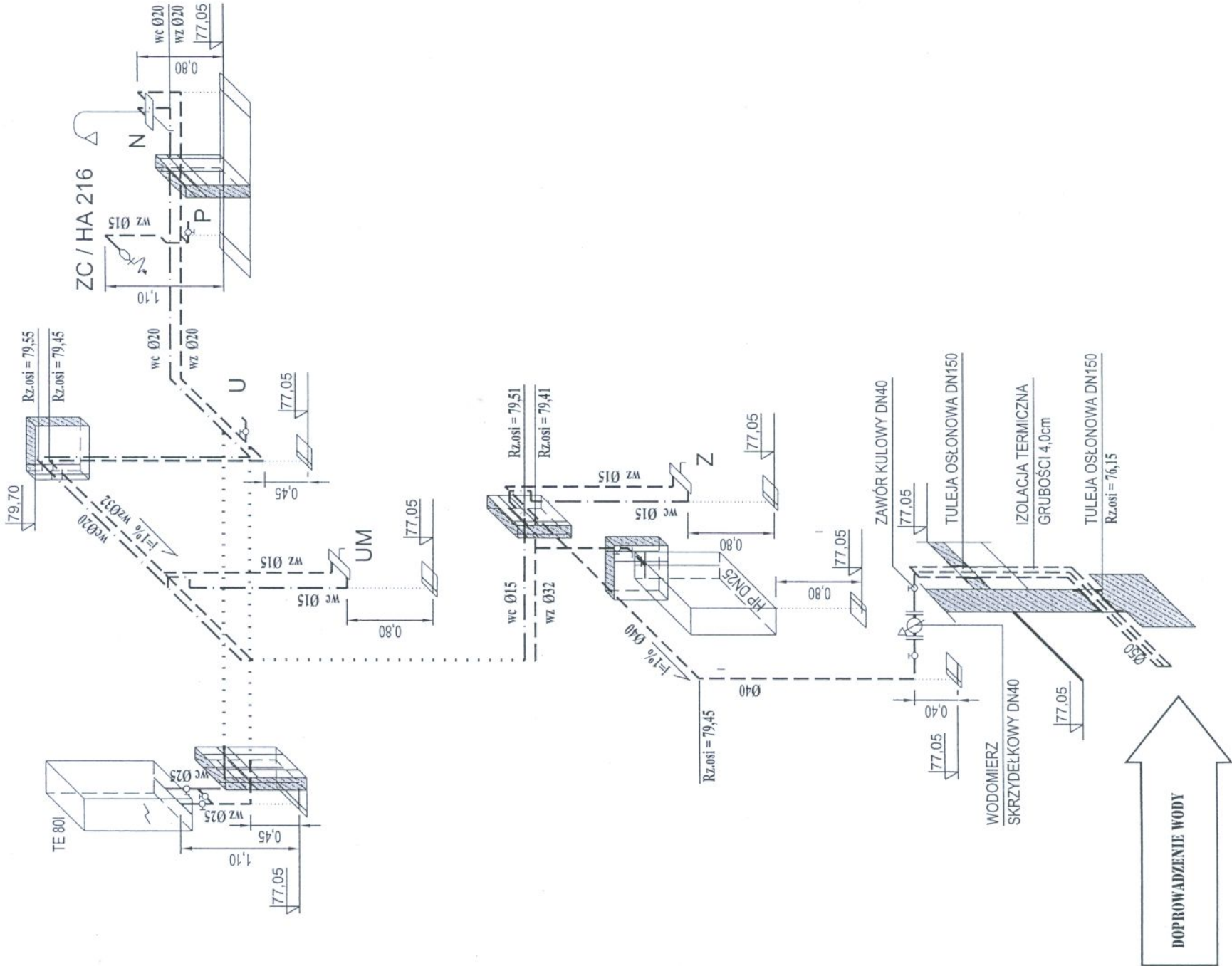
Do sporządzenia projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby



7.1

Inwestor : GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo		Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE		Branża: TECHNOLOGIA	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY - OBIEKT NR 4.1 ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ	
Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski		Sprawdzający cz. technologiczną: mgr inż. Paweł Jasicki	
mgr inż. Anna Triebwasser		mgr inż. Magdalena Kwieciszewska	
mgr inż. Bartłomiej Liss		mgr inż. Bartłomiej Liss	
inż. Barbara Rozenfeld		inż. Barbara Rozenfeld	
upr. nr WBPP-NB-Z210/48/83 upr. nr 303/69 Do sporządzania proj. instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby Do sporządzania proj. sieci wodociagowych i kanalizacyjnych		upr. nr St-135/89 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby.	
Data: 04.11.2011r.		Skala: 1:100/100	

BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY - OBIEKT NR 4.1
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:50



UWAGA!

1. DO WODY ZIMNEJ ZASTOSOWAĆ RURY CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY ZIMNEJ
2. DO WODY CIEPŁEJ ZASTOSOWAĆ RURY CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY CIEPŁEJ

OZNACZENIA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

ZC / HA 216 - ZAWÓR CZERPALNY / TYP ZAWORU ANTYSKAŻENIOWEGO

- Z - ZLEW
- UM - UMYWALKA
- U - USTĘP
- HP - HYDRANT
- P - PISUAR
- N - NATRYSK

7.2

Investor :	GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo	Jednostka Projektowa:	 PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE	Branża:	TECHNOLOGIA
Stadium:			
Rysunek:			
Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski	Opracowała cz. technologiczną: mgr inż. Anna Triebwasser	Sprawdzający cz. technologiczną: mgr inż. Paweł Jasiński	Skala: 1:50
mgr inż. Magdalena Kwiecień	mgr inż. Bartłomiej Liss		
mgr inż. Barbara Rozenfeld			
upr. nr WBPP-NB-7210/43/83 upr. nr 303/69 Do sporządzania proj. instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby Do sporządzania proj. sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	inż. Barbara Rozenfeld	upr. nr ST-485/89 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby.	Data: 04.11.2011r.