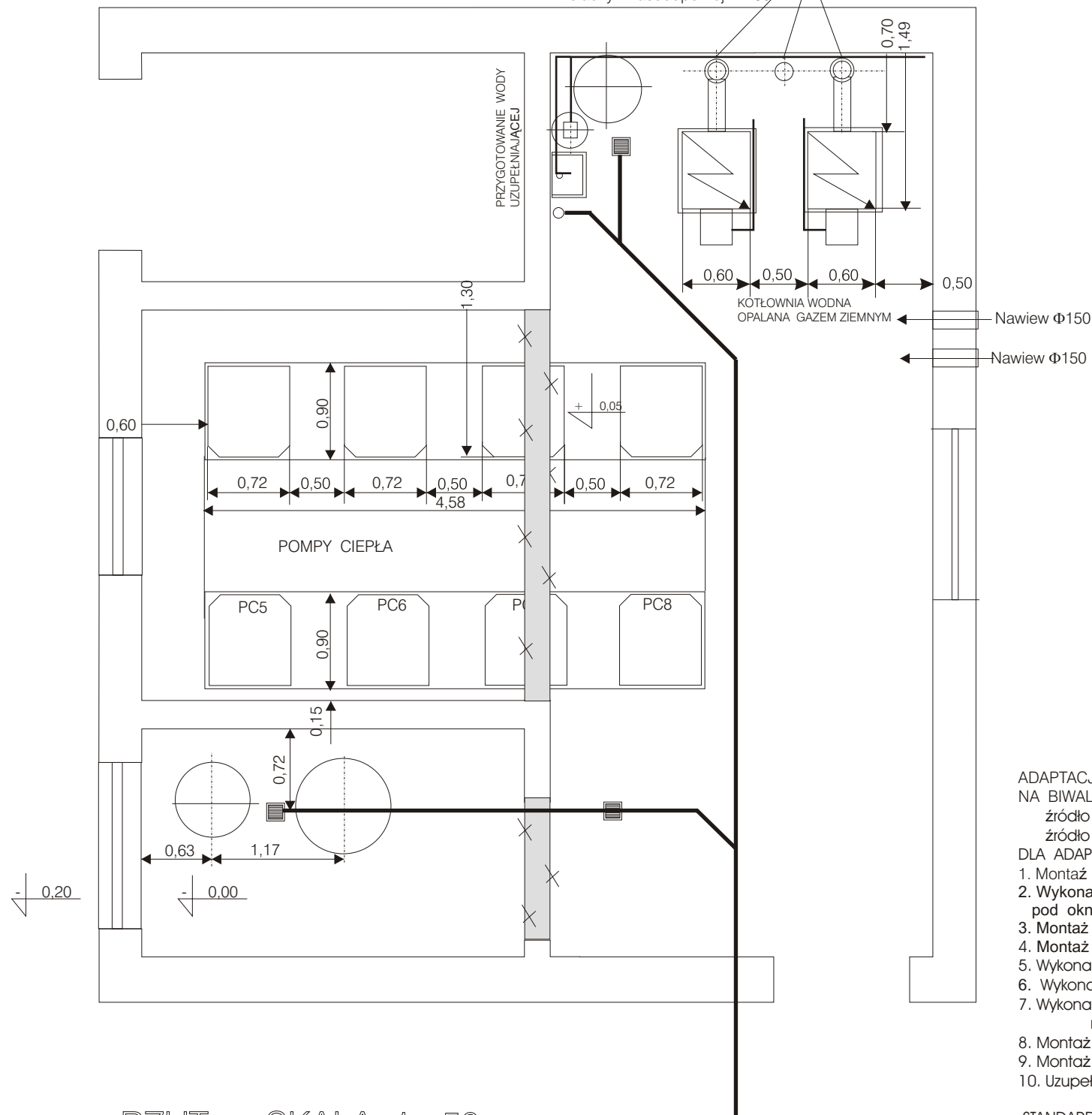


Kominy dwupłaszczowe z blachy kwasoodpornej Φ 150/210 mm
 Kanał wentylacji wywiewnej jednopłaszczowy
 z blachy kwasoodpornej Φ 150mm



RZUT SKALA 1 : 50

ADAPTACJA OBIEKTU

NA BIWALENTNE ŹRÓDŁO CIEPŁA

źródło podstawowe - pompy ciepła

źródło pomocnicze - kotły opalane gazem ziemnym

DLA ADAPTACJI NALEŻY WYKONAĆ :

1. Montaż instalacji podposadzkowych.
2. Wykonanie przesklepień i demontaż ścian na parterze pod okna i połączenia pomieszczeń.
3. Montaż okien drewnianych oraz drzwi.
4. Montaż konstrukcji i stropu podwieszonoego nad parterem
5. Wykonanie fundamentów pod urządzenia wg rysunku szczegółowego
6. Wykonanie wentylacji grawitacyjnej oraz odprowadzenia spalin
7. Wykonanie instalacji podtynkowych oraz otworów pod instalacje nadtynkowe elektryczne i sanitarne
8. Montaż wykładzin podłogowych z gressów.
9. Montaż instalacji technologicznych, sanitarnych, elektroenergetycznych
10. Uzupelnienie ewentualnych ubytków tynków i malowanie pomieszczeń

STANDARD WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ ŹRÓDŁA CIEPŁA

Fundamenty według rysunku szczegółowego

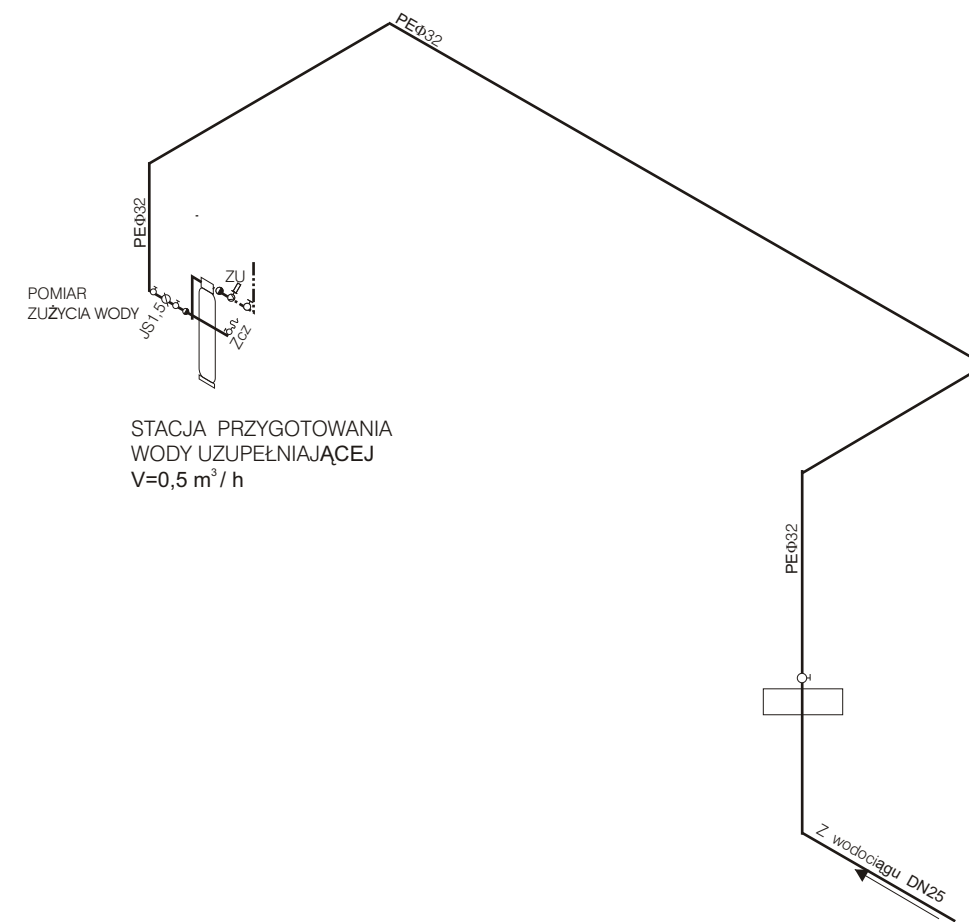
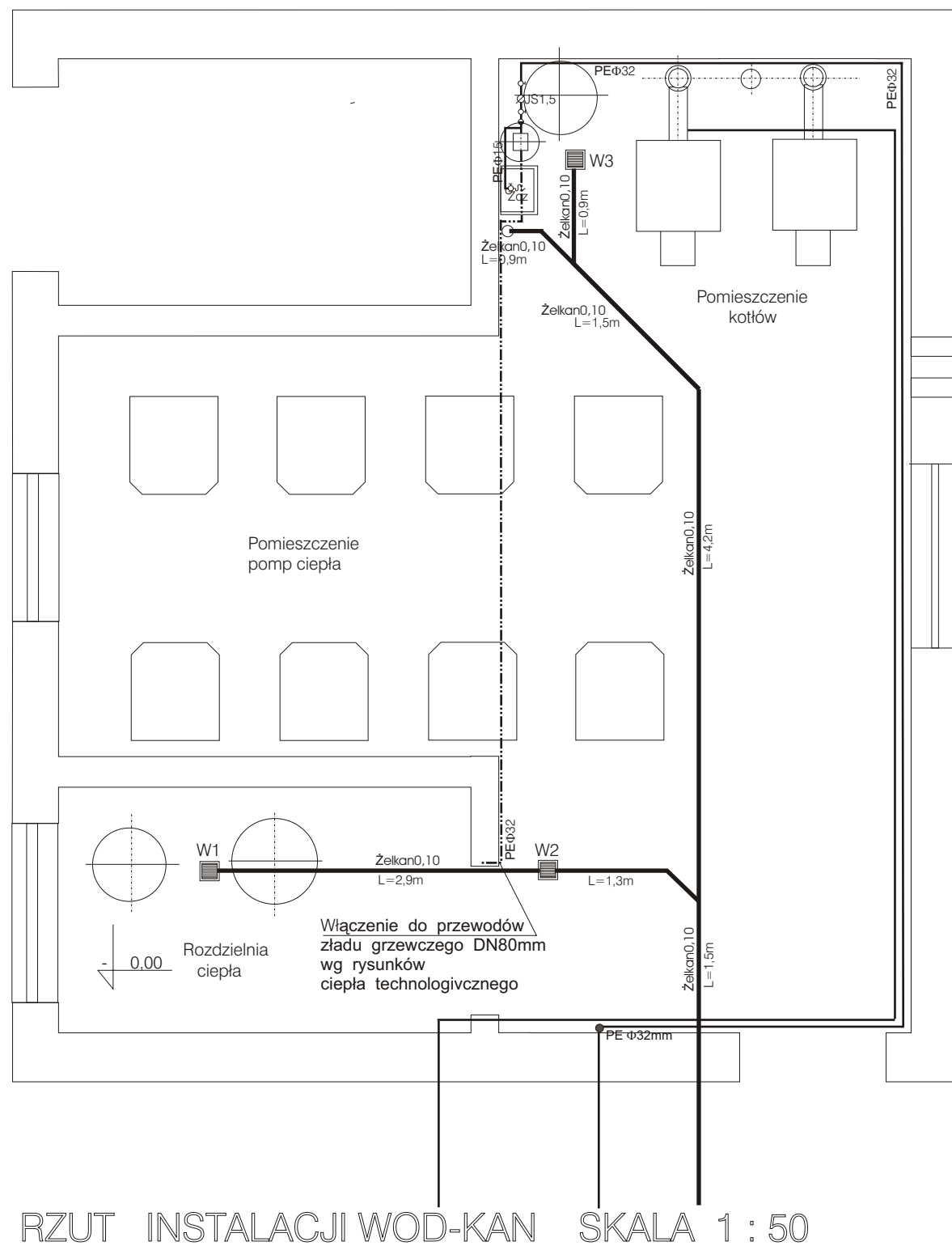
posadzka betonowa z wykładziną z gressu

w kolorystyce biało niebieskiej

ściany malowane emulsyjnie w kolorze białym

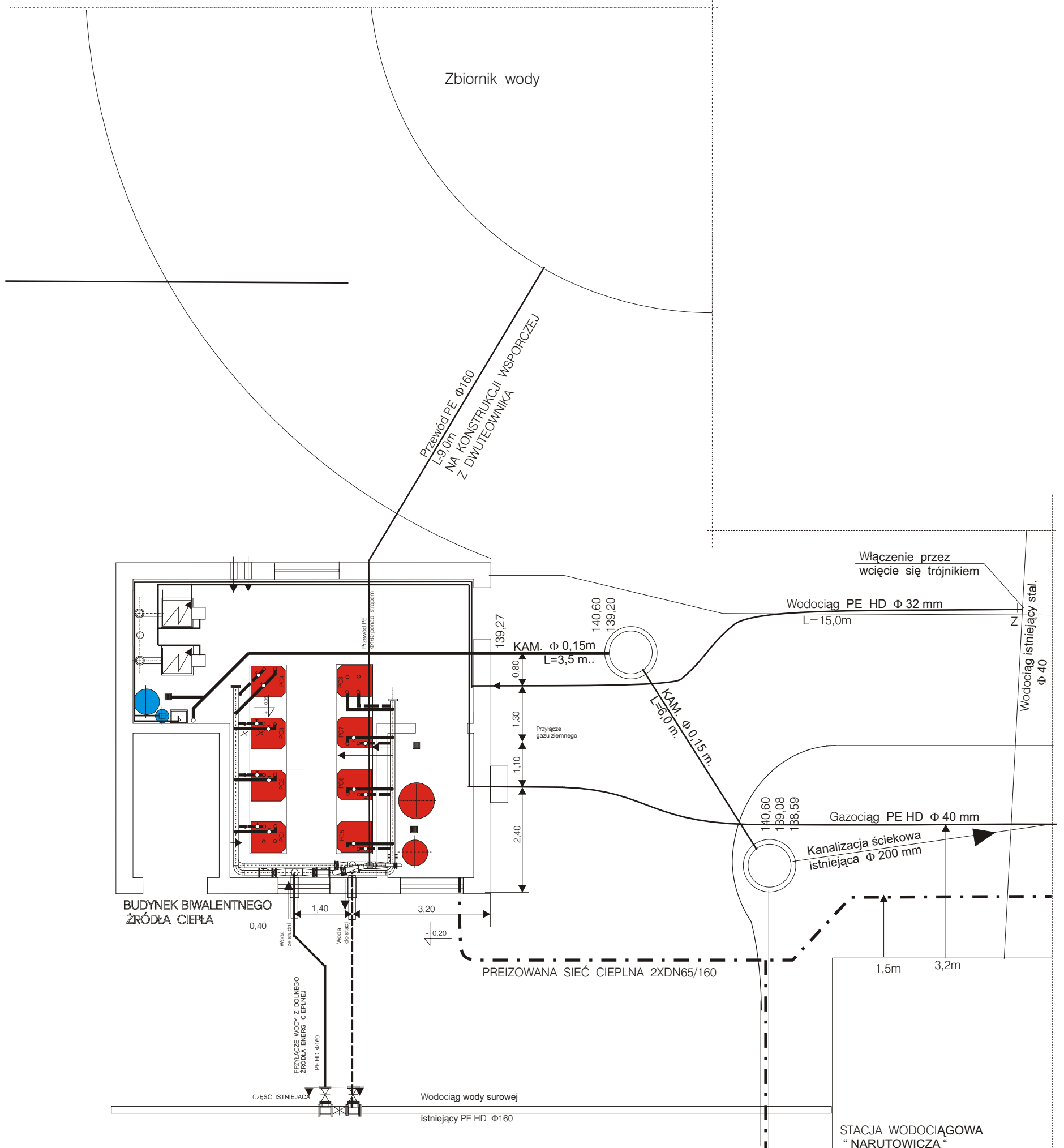
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA - POMPY CIEPŁA I KOTŁY OPALANE GAZEM ZIEMNYM

Inwestor	BWiK "WOD-KAN" Biała Podlaska		
Inwestycja	MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ		
Adres	BIAŁA PODLASKA ul.NARUTOWICZA .35A.		
Projekt	ADAPTACJA BUDYNKU		
Rysunek	PRACE ADAPTACYJNE BUDOWLANE		
projektował	Mirosława Kobylińska		
asystent	Zygmunt Jarosz		
	Mirosław Hadam		
data	skala		Rysunek nr
marzec 2006	1:100		4



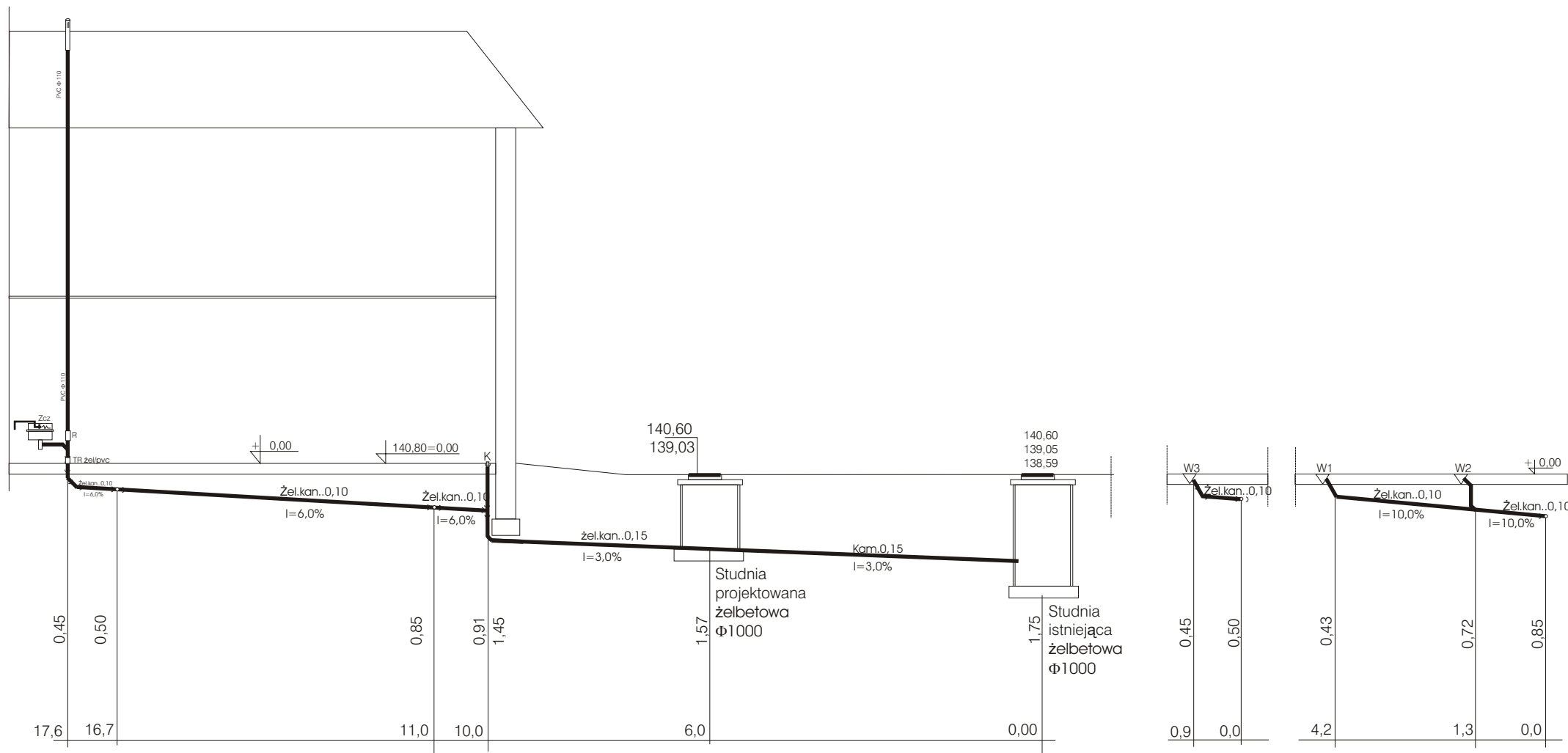
ROZWIĘCIE INSTALACJI
WODOCIĄGOWEJ SKALA 1 : 100

Inwestor	BWiK "WOD-KAN" Biła Podlaska		
Inwestycja	MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ		
Adres	BIAŁA PODLASKA ul.NARUTOWICZA .35A.		
Projekt	ADAPTACJA BUDYNKU		
Rysunek	RZUT INSTALACJI WOD KAN		
projektował	Mirosława Kobylińska		
asystent	Zygmunt Jarosz		
data	skala		Rysunek nr
marzec 2006	1:100		5

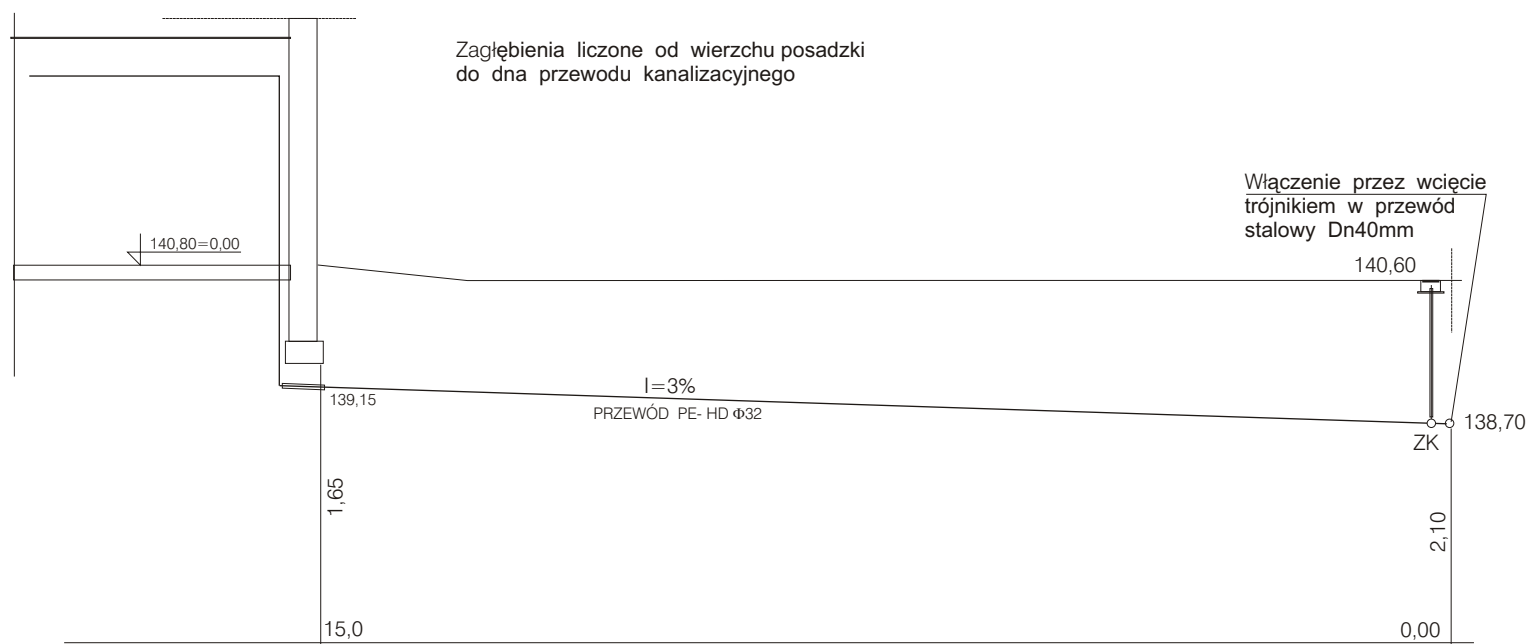


RZUT PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ I CIEPLNYCH DO BUDYNKU POMP CIEPŁA SKALA 1 ; 100

Inwestor	BWiK "WOD-KAN" Biała Podlaska		
Inwestycja	MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ		
Adres	BIAŁA PODLASKA ul.NARUTOWICZA .35A.		
Projekt	ADAPTACJA BUDYNKU		
Rysunek	PRZYŁĄCZA WOD KAN		
projektował	Mirosława Kobylińska		
asystent	Zygmunt Jarosz		
data	marzec 2006	skala	1:100
			Rysunek nr 3

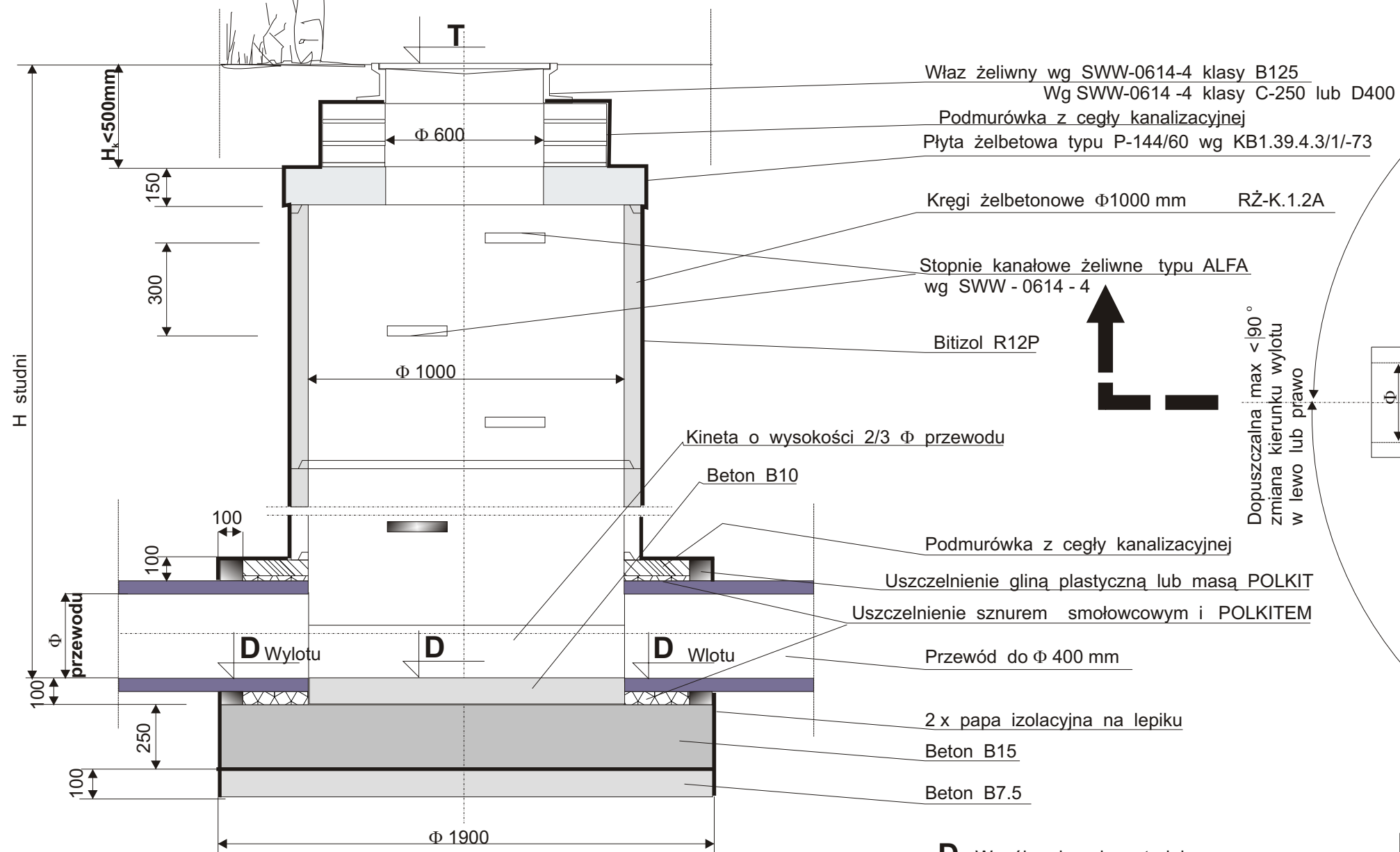


PROFIL KANALIZACJI SKALA 1 : 100



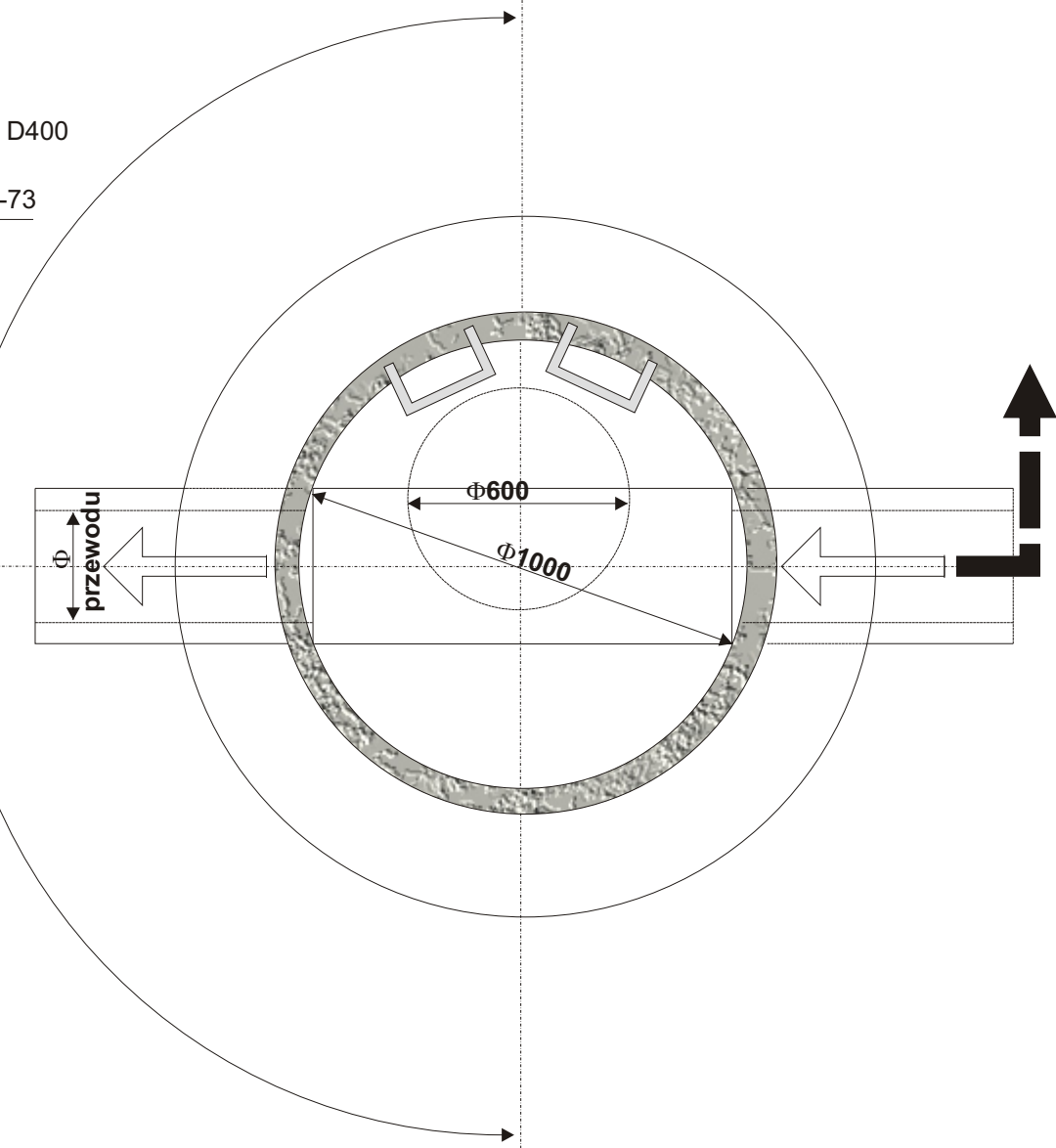
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO skala 1 : 100

Inwestor	BWiK "WOD-KAN" Biała Podlaska		
Inwestycja	MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ		
Adres	BIAŁA PODLASKA ul.NARUTOWICZA .35A.		
Projekt	ADAPTACJA BUDYNKU		
Rysunek	PRZYŁĄCZA WOD KAN-PROFILE		
projektował	Mirosława Kobylińska		
asystent	Zygmunt Jarosz		
data	skala		Rysunek nr
marzec 2006	1:100		6



**PRZEKRÓJ STUDNI REWIZYJNEJ
SKALA 1:20**

D Współrzędna dna studni
T Współrzędna wierzchu studni
STUDNIE REWIZYJNE



**RZUT STUDNI REWIZYJNEJ
SKALA 1:20**

Inwestor	BWiK "WOD-KAN" Biała Podlaska		
Inwestycja	MODERNIZACJA GOSPODARKI CIEPLNEJ		
Adres	BIAŁA PODLASKA ul.NARUTOWICZA .35A.		
Projekt	ADAPTACJA BUDYNKU		
Rysunek	PRZYŁĄCZA WOD KAN-SZCZEGÓŁ STUDNI		
projektował	Mirosława Kobylińska		
asystent	Zygmunt Jarosz		
data	skala		Rysunek nr
marzec 2006	1:100		7