

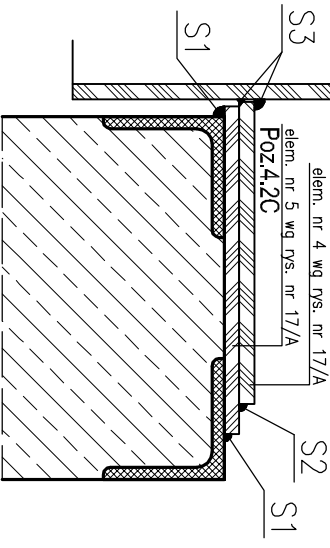
## SZCZEGÓŁ

SKALA 1:5

elem. nr 1, 2, 3 wg rys. nr 17/A  
**Poz.4.1**

elem. nr 4 wg rys. nr 17/A

elem. nr 5 wg rys. nr 17/A



OZNACZENIA SPAWÓW:

- S1: BLACHĘ DOLNĄ SPAWAĆ DO KĄTOWNIKÓW PO ZALANIU I ZWIĄZANIU WIENCA. SPOINA PACHWINOWA 5mm CIĄGŁA NA CAŁYM OBWODZIE.
- S2: PIERŚCIEN RURY SPAWAĆ DO BLACHY DOLNEJ PO WSTAWIENIU I USTABILIZOWANIU POŁOŻENIA RURY. SPOINA PACHWINOWA 5mm CIĄGŁA NA CAŁYM OBWODZIE PIERŚCIEŃA.
- S3: PIERŚCIEN SPAWAĆ DO RURY W WARSZTACIE. SPOINA CZOŁOWA DWUSTRONNA CIĄGŁA NA CAŁYM OBWODZIE.

## Poz.4.1

21

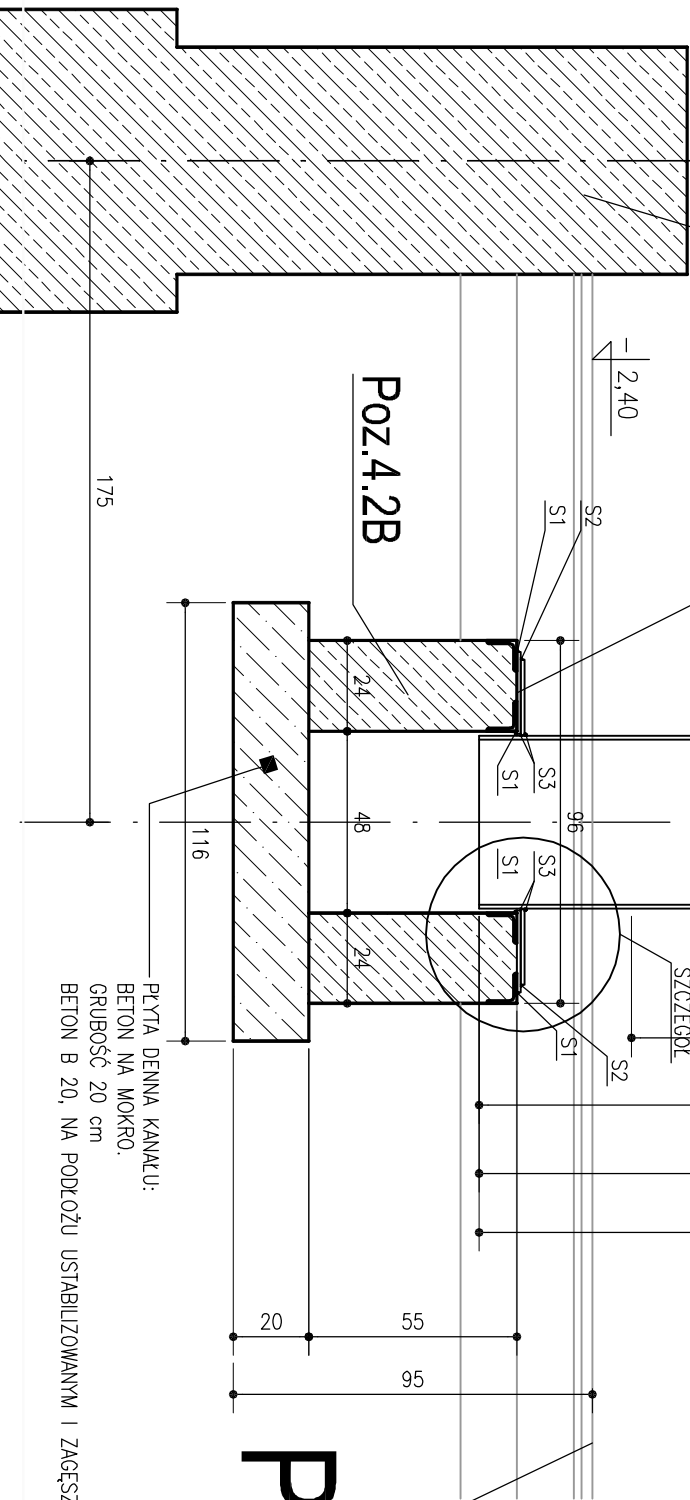
ISTNIEJĄCA ŚCIANA PODOKIENNA

Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ  
OBRYS WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

## Poz.4.2C

-2,40

## Poz.4.2B

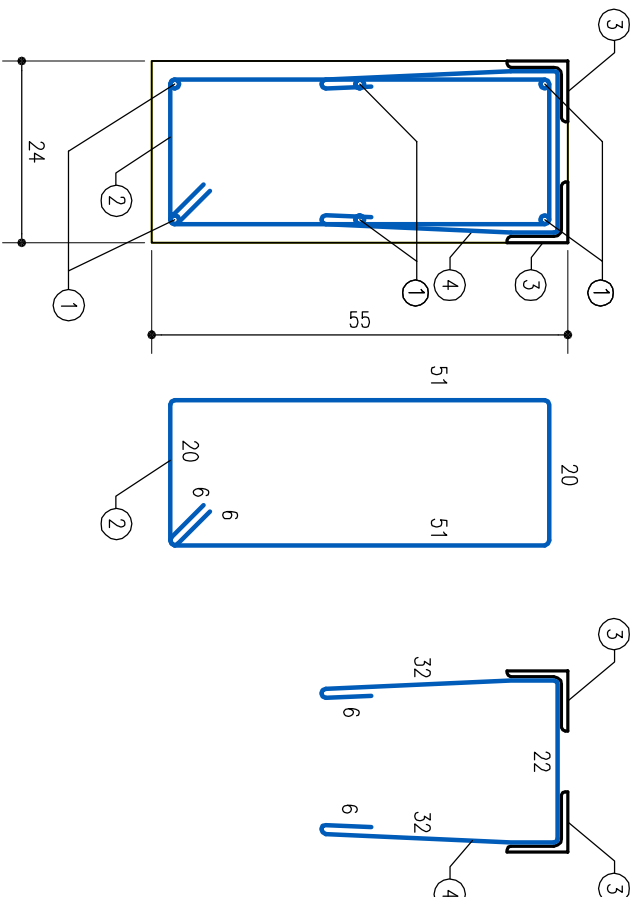


PLYTA DENNA KANAŁU:  
BETON NA MOKRO.  
GRUBOŚĆ 20 cm  
BETON B 20, NA PODŁOŻU USTABILIZOWANYM I ZAGĘSZCZONYM

## POZ.4.2B ŚCIANA KANAŁU Z OKUCIEM

SKALA 1:10

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ ODCINKA ŚCIANY KANAŁU Z OKUCIAMI WYNOŚI 2x3,0=6,0 mb,



POZ. 4.2: ŚCIANA KANAŁU Z OKUCIAMI  
WYS. 55 cm, SZER. 24 cm. BETON B20, OTULINA  
ZBRÓJENIA 2 cm.

- ZBRÓJENIE 6ø12, STAL A-I, W NAROŻACH NA ZAKŁAD MIN. 25 cm.
- STRZEMIIONA ø6 CO 25 cm, STAL A-0.
- GÓRĄ OBUSTRONNE OKUCIE Z KĄTOWNIKÓW 180x80x8, DŁUG. ŁĄCZNA 12,0 mb.
- KĄTOWNIKI POŁĄCZONE ZE SOBĄ I ZAKOTWIONE W WIENCU ZA POMOCĄ PRĘTÓW ø12, STAL A-I, PRZYSZPAWANYCH DO KĄTOWNIKÓW CO 20 cm.

### UWAGI:

- POWIERZCHNIE ELEMENTÓW BETONOWYCH, ŻELBETOWYCH I MUROWANYCH STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO, NP. POPRZECZ PODWÓJNE POKRYCIE WARSTWĄ ABIZOLU R, NASTĘPNIE PODWÓJNE POKRYCIE WARSTWĄ ABIZOLU P.
- POWIERZCHNIE STALOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZESTAWEM POWŁOK MAŁARSKICH CHLOROKAUCZUKOWYCH LUB EPOKSYDOWYCH, A NASTĘPNIE ABIZOLEM 2x(R+P), JAK POWIERZCHNIE BETONOWE.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-654 POZNAŃ		ZAMAWIA-JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓŁOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACO-WANIA: BUDYNEK GŁÓWNY AWF BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓŁOWEJ JADWIGI W POZNANIU
Faza projektu: <b>BUDOWLANA</b>		OBIEKT: <b>BUDYNEK GŁÓWNY AWF</b>
Nazwa rysunku: <b>OSADZENIE RUR CZERPNI NA KANAŁE</b>		POZ. 4.1, 4.2
BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKTANT: KONSTRUKCJA PROJEKTANT: ARCHITEKTURA STRUDZAJĄCY: KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: FUNKCJA:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKT- NICZNA
	mgr inż. TADEUSZ HŁAS	46/86/P/w
	mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK	4/67
	mgr inż. RYSZARD STASZEWSKI	ARCHITEKT- NICZNA
	mgr inż. SPECIALNOŚĆ:	465/87/P/w
UMOWA: 01. 2012		DATA OPRAC.: II 2012
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		SKALA: 1:20
		NR RYSUNKU NR ARK. 107

16/A