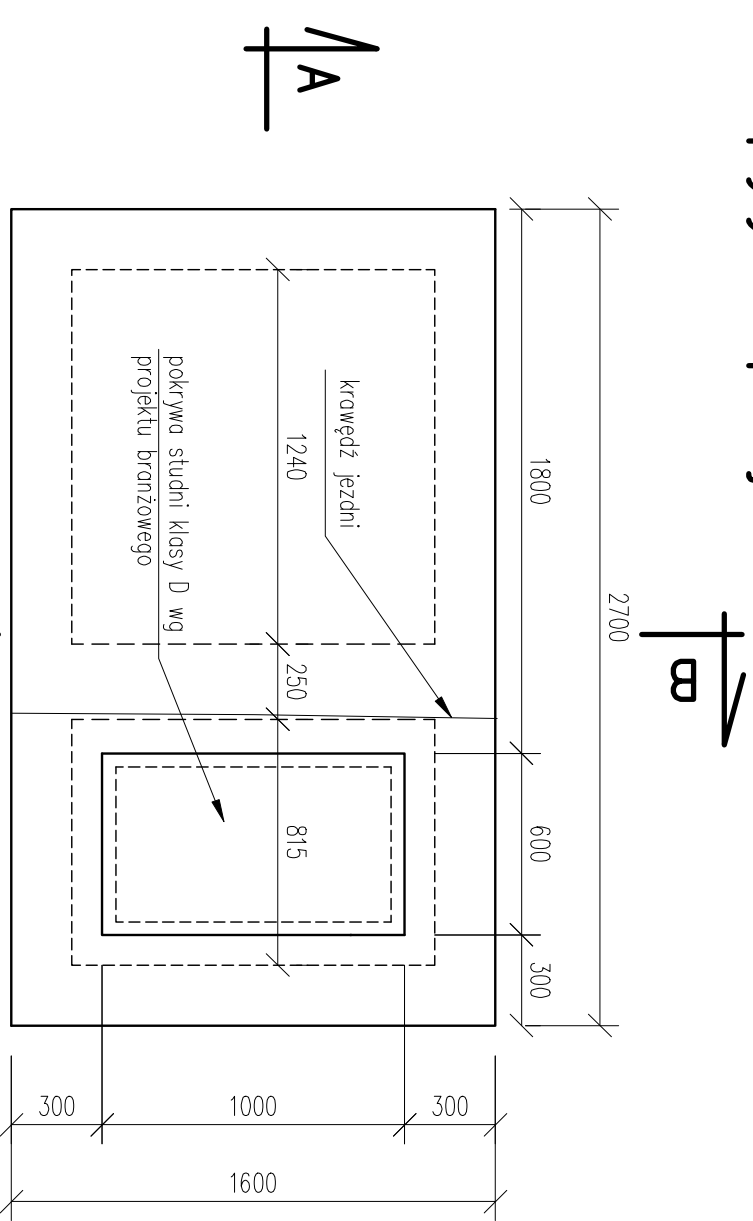
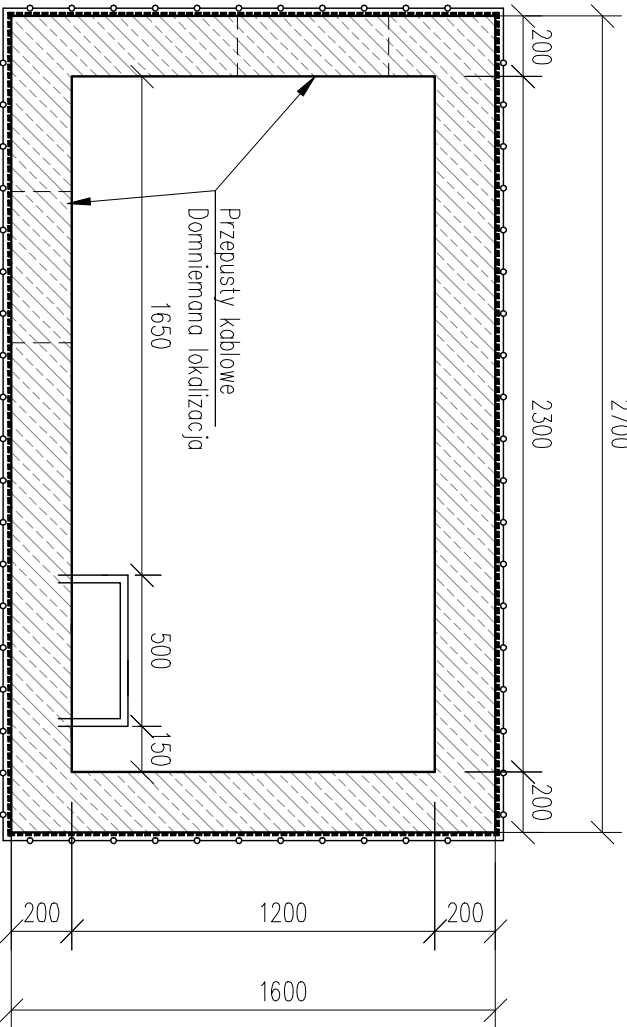


Studnia teletechniczna CHY A7/0PL

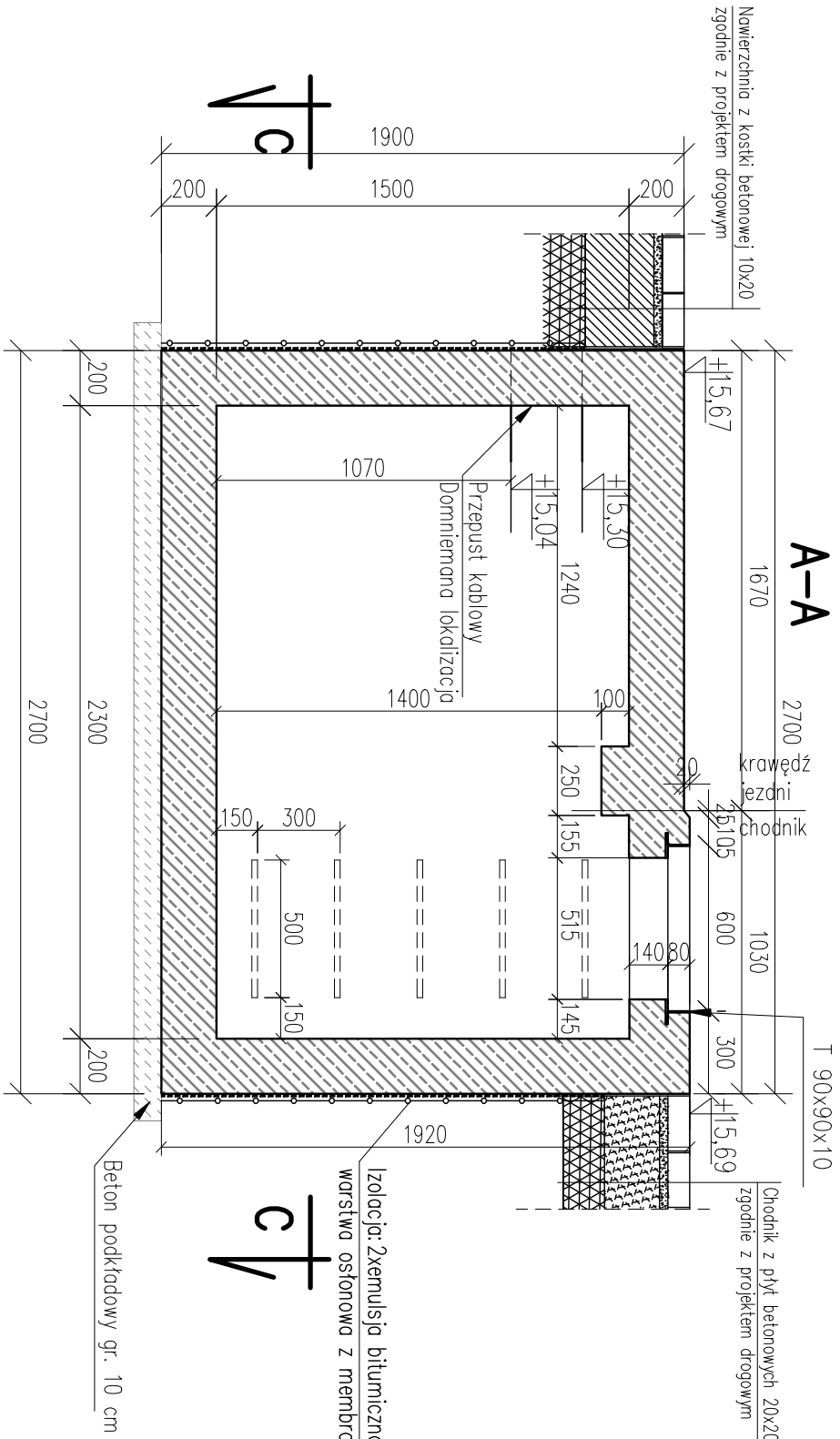
Rzut płyty stropowej



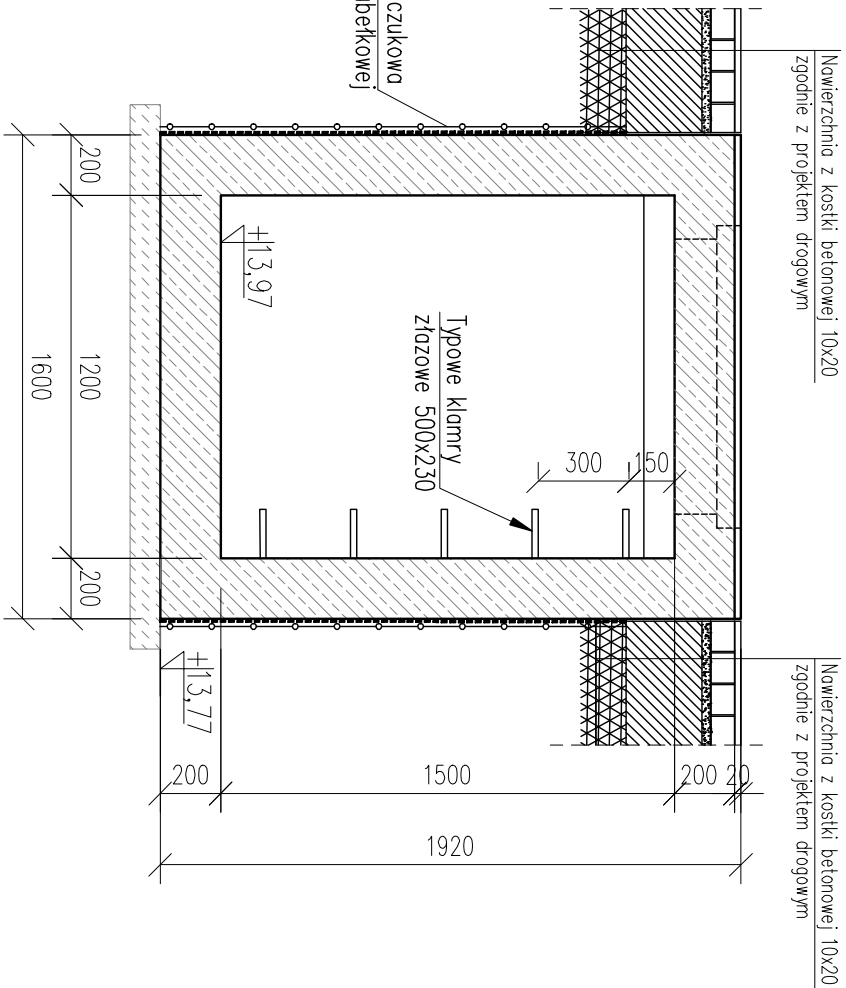
C-C



A-A



B-B



- UWAGA:**
1. Rozparczywać łącząc z projektem branżowym.
 2. Uwzględnić i wykonać wszystkie (szczegółowe) wskazania do stanu faktycznego i proj. branżowego.
 3. Wskazywać w projekcie branżowym.
 4. Spisować górną powierzchnię płyty górną dookoła do stanu drogi.

Beton C30/37 XC4 XF4 XD2
Beton podkładowy C12/15
Stal zbrojeniowa A III N BSt 500 S
Stal profilowa S235 JR
Stal nierdzewna CH18N9 - Klamry złazowe

BBPK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Olsztynie		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYŁONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ OPRZ. BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYŁONKI STUDNIA TELETECH. - RYS. ZESTAWIENIE	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Sokółowska	Specjalista:	konstrukcyjnie
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Karpieta	Specjalista:	59/04/97
		Specjalista:	
		Specjalista:	
		Specjalista:	
Sprawdzający:	inż. Roman Witczak	Specjalista:	61-III-630/751/77