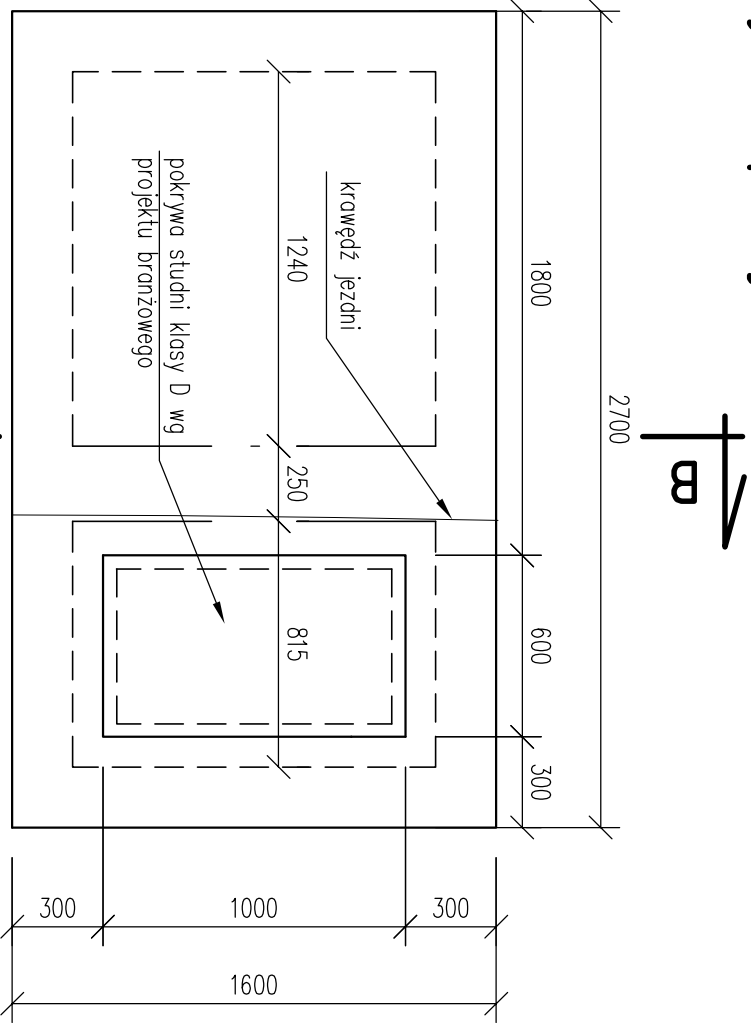
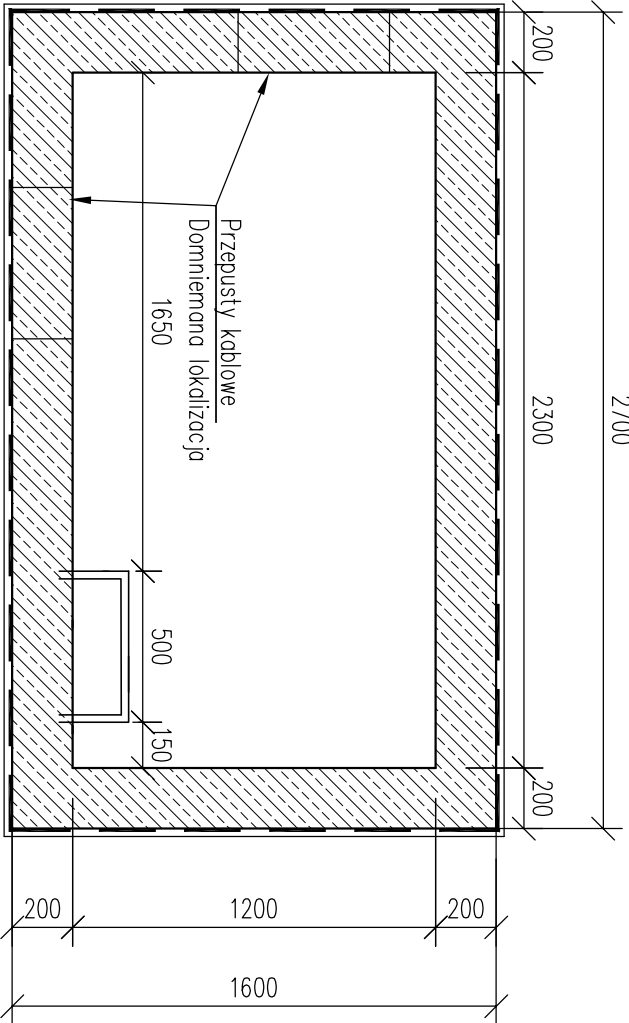


Studnia teletechniczna CHY A7/OPL

Rzut płyty stropowej

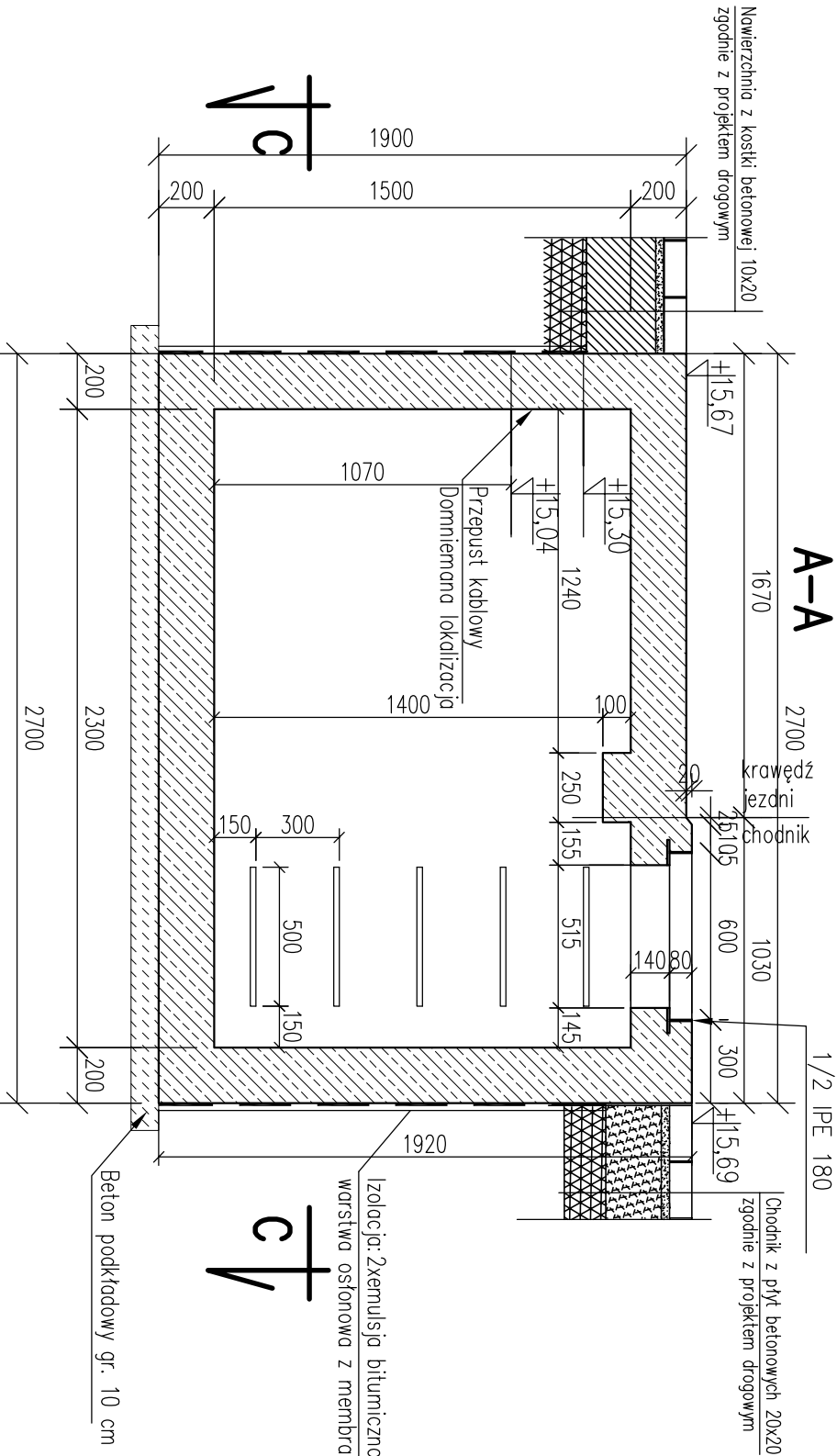


C-C

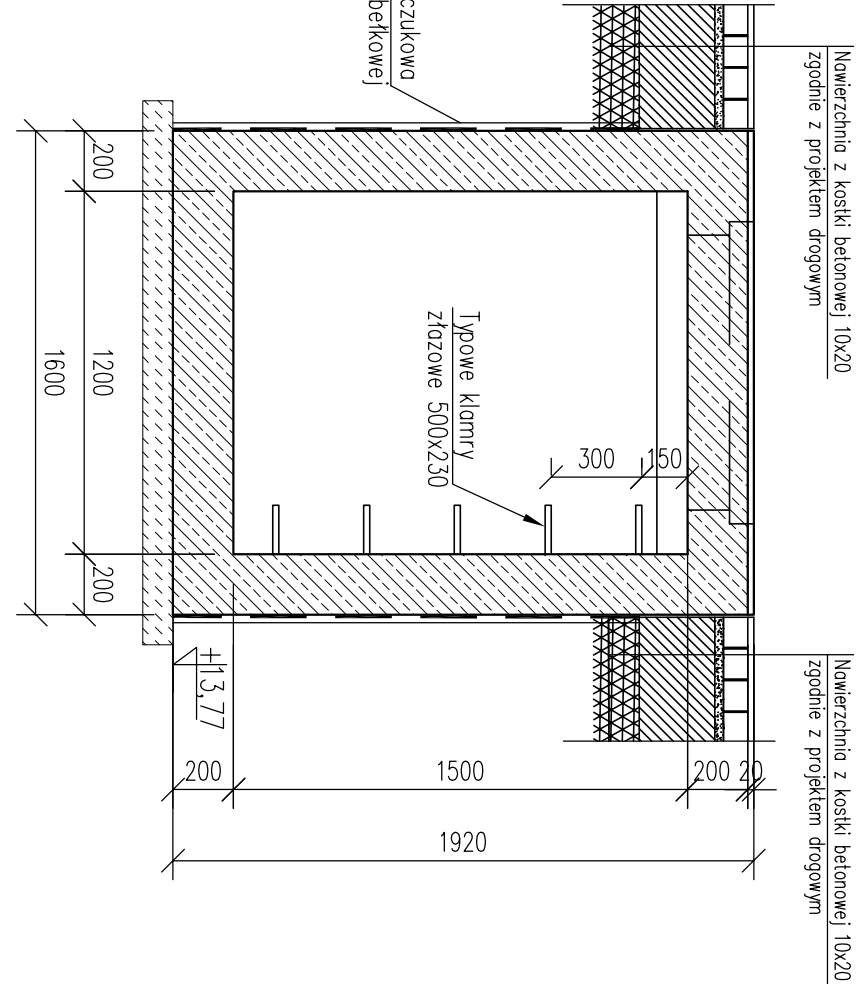


B-B

A-A

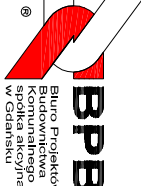


B-B



- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z projektem branżowym.
 2. Umiejscowienie i wymiary otworów (przepustów kablowych) dostosować do stanu faktycznego i proj. branżowego.
 3. Włazy wg proj. branżowego.
 4. Spadek górnej powierzchni płyty górnej dostosować do niwelety 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 OH18N9 - Klamry złączowe

<div><div><div><div><div><div></div><div>BPBK s.a.</div></div></div><div><div><div>Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego w Gdańsku</div><div>ul. Jana Lipińskiego 27</div><div>80-237 Gdańsk</div><div>tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</div></div></div></div><div><div>REMITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDNI</div><div>ZADANIE 1 – ROZBUDOWA ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO</div><div>ZAMKNIĘCIA ORAZ ŚWIETŁO MIKOŁAJA</div><div>STUDNIA TELETECHNICZNA-RYS. ZESTAWCZY</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div><div>Data: 11.2015</div><div>Skala: 1:50</div><div>Wzr. zlec.: 0151/0287</div><div>Nr arch.: 6</div></div></div></div>			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Sokolowska	specj. inż. in	konstrukcja 59/Gd/97
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Korpeła	specj. inż. in	-
	-	specj. inż. in	-
	-	specj. inż. in	-
Sprawdzający:	inż. Roman Włiczak	specj. inż. in	konstrukcja 61-II-630/75/777