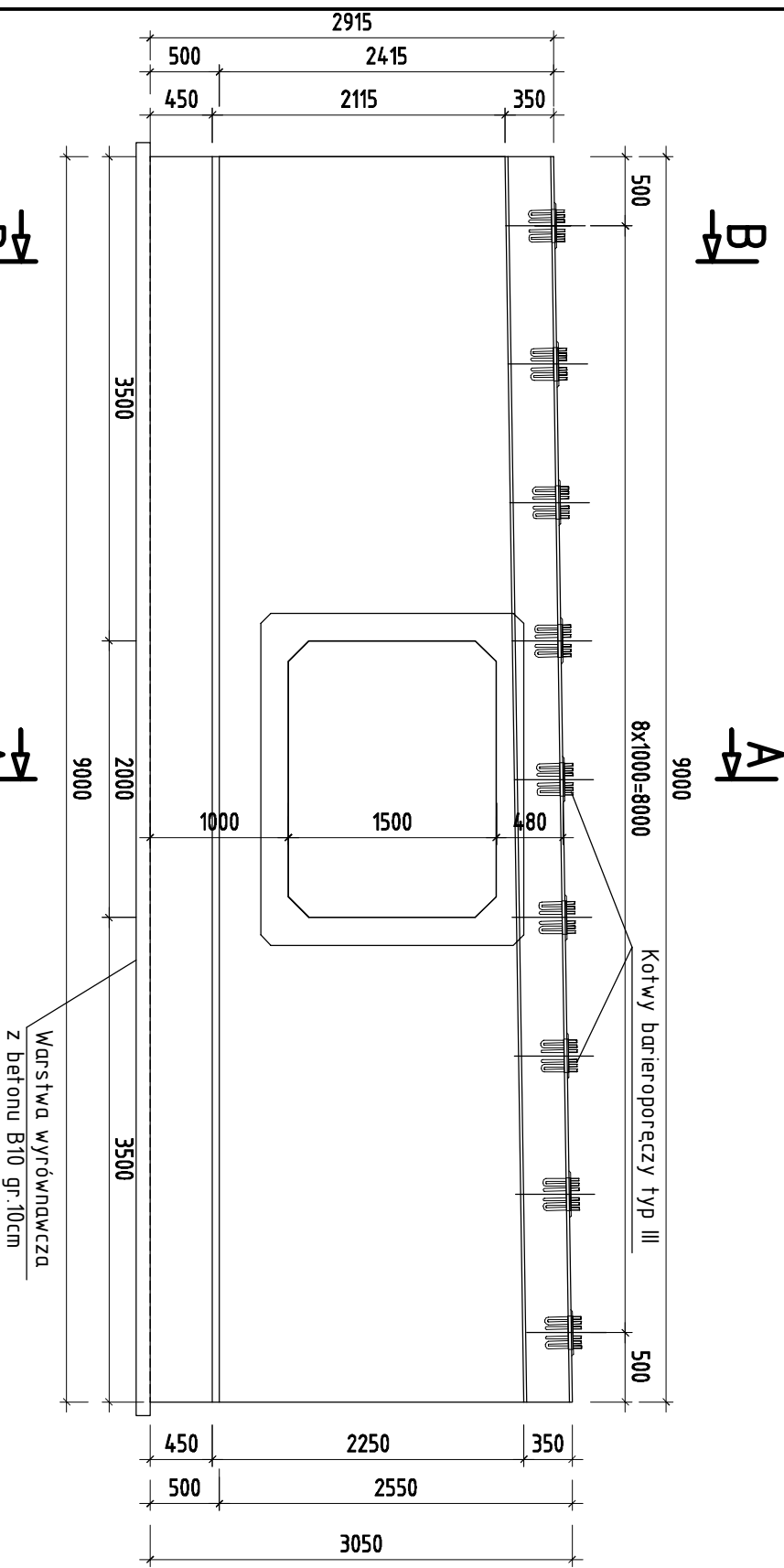


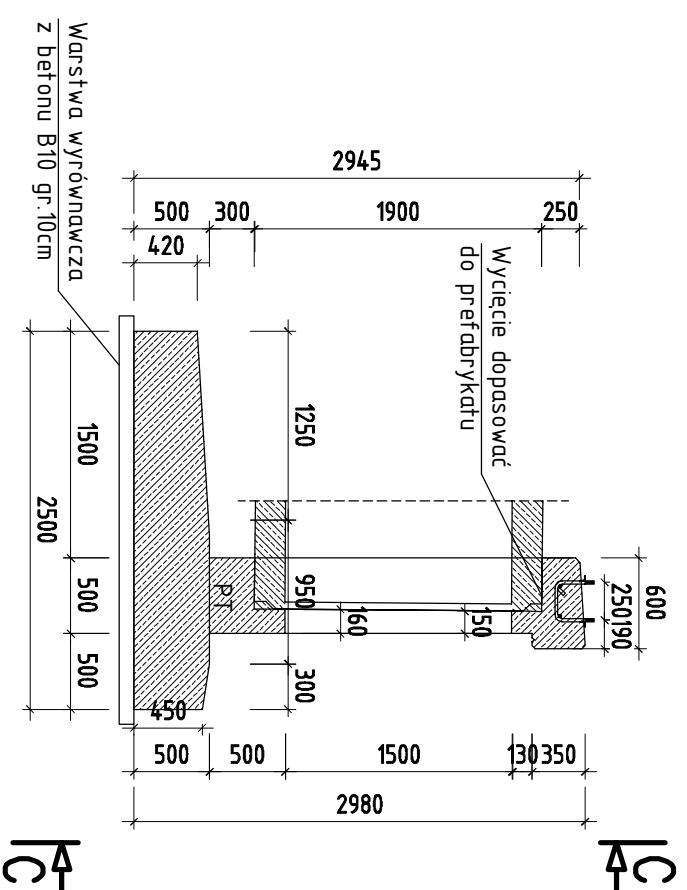
WIDOK C-C

Skala 1:50



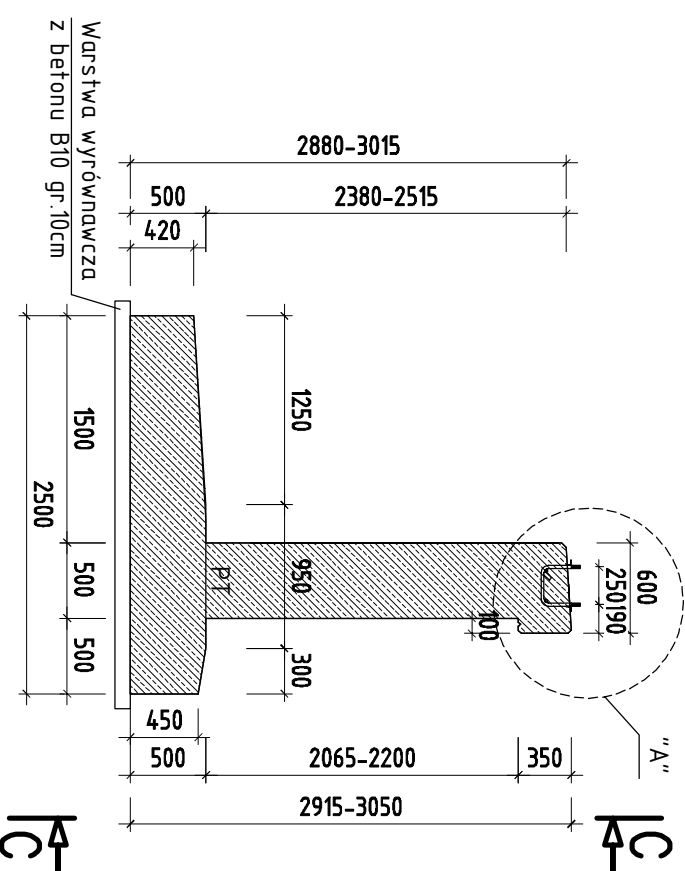
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



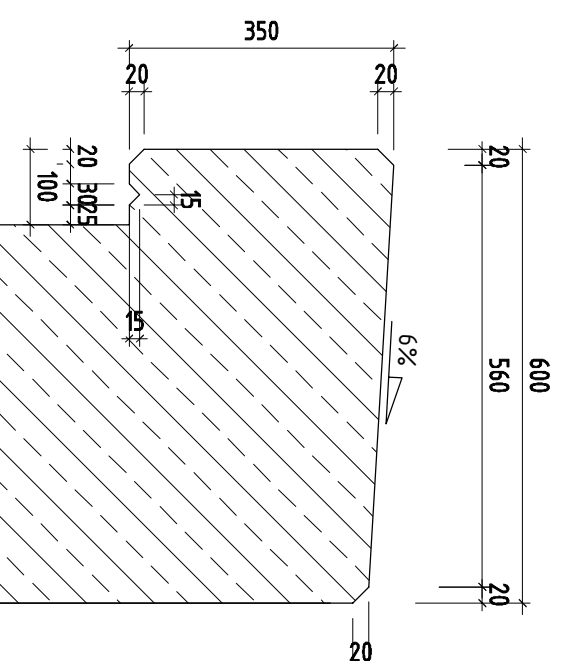
PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:50



Szczegół "A"

Skala 1:10



MATERIAL:
Liczba kotew barieroporczy typ III - 2x9szt.=18szt.

BETON B30 20,6x2szt.=41,2m³
BETON B10 2,5x2szt.=5m³

OZNACZENIA
PT - PRZERWA TECHNOLOGICZNA

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
 2. Drugą ściankę czołową wykonać w odbiciu lustrzanym.
 3. Powierzchnie betonu od strony zasypki zabezpieczyć poprzez wykonanie podwójnej powłoki bitumicznej na zimno

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MOSTOPOL
Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.
ul. Jagiełły 39
46-020 Czarnowasy
e-mail: biuro@mostopol.pl
<http://www.mostopol.pl>

Tytuł projektu:

Opracowanie projektu pn "Projekt odbudowy mostu nad rzeką Libawą w ciągu drogi gminnej w Zębowicach".

Investor: Gmina Zębowice ul. Murka 2, 46-048 Zębowice

Objekt: Przepust drogowy nad rzeką Libawą w ciągu drogi gminnej w m. Zębowice

Tytuł rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY ŚCIANKI CZOŁOWEJ

Nr. projektu	Data: 09.2010r.	Skala 1:50	Numer rysunku: 4
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Mariusz Pustelnik	OP/L/0504./P/MOM/09	mosty
Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna Pawelec	-	-
	mgr inż. Marcin Siwiec	-	-
	mgr inż. Łukasz Tyburski	-	-
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Żółtyński	SIK/1385/POOM/06	mosty