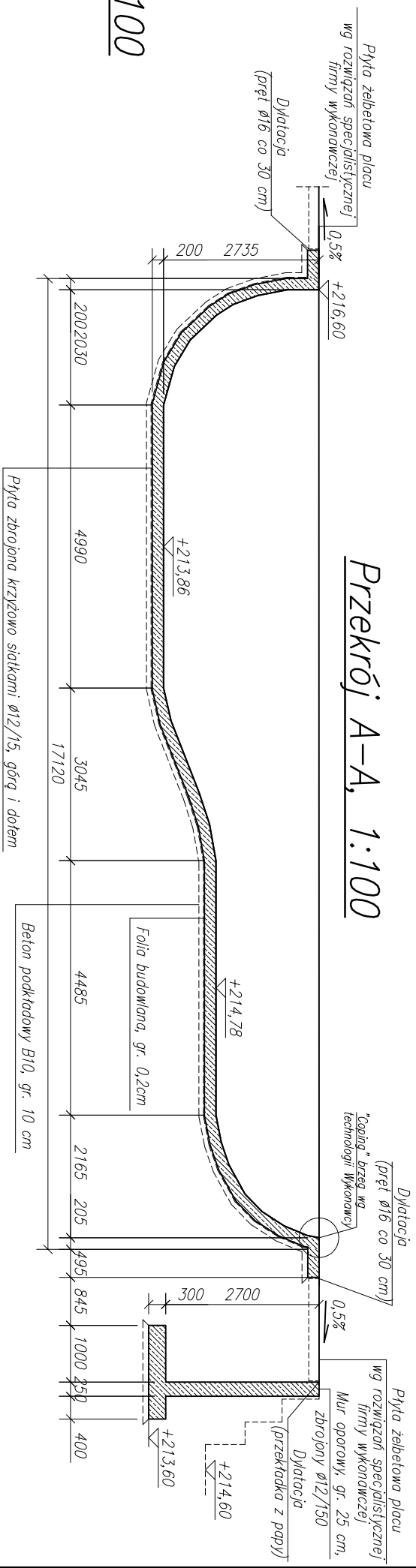
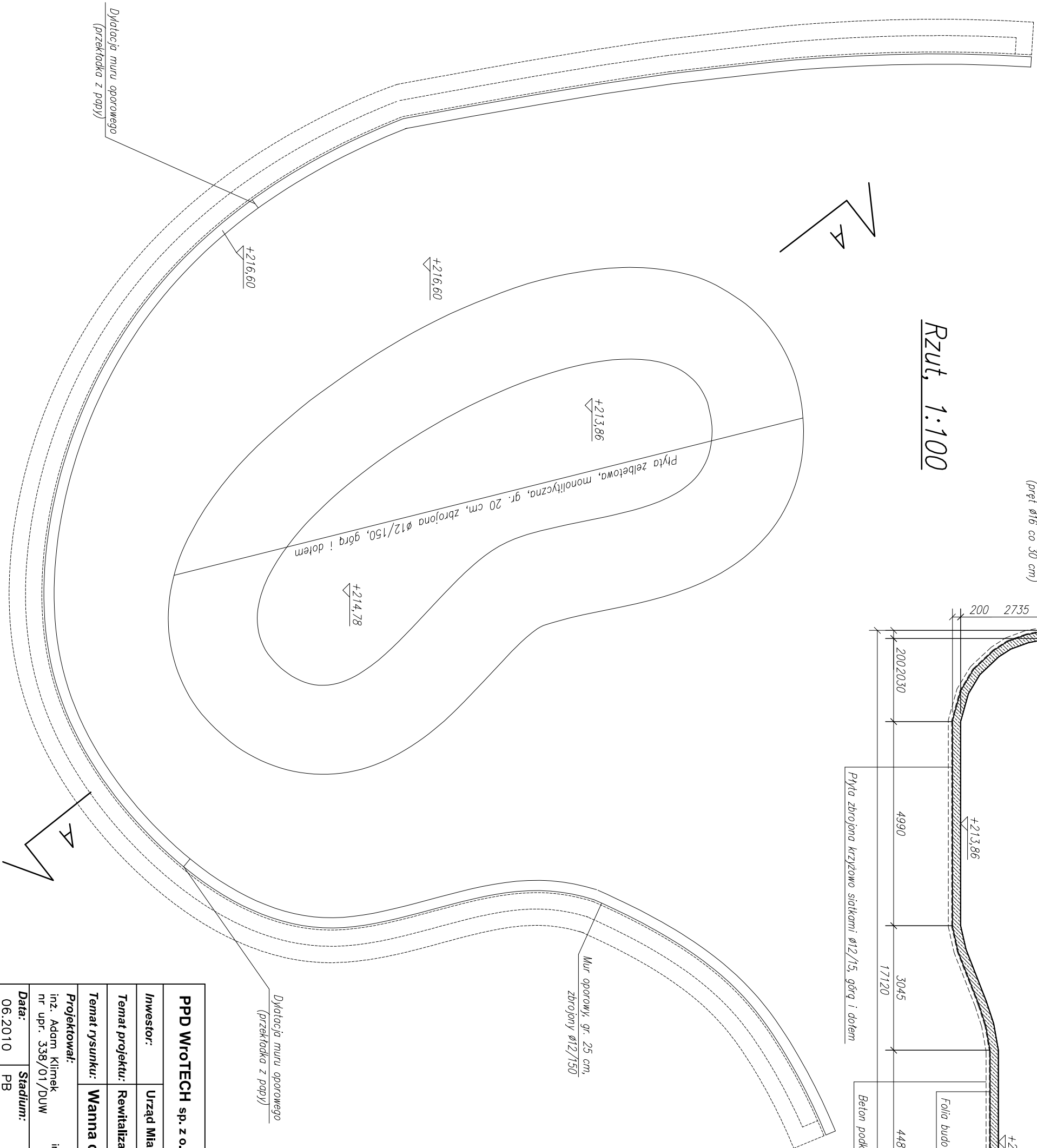


Przekrój A-A, 1:100

Rzut, 1:100

PPD WROTECH sp. z o.o.		ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl	
<i>Investor:</i>	Urząd Miasta i Gminy Wąchock		
<i>Temat projektu:</i>	Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I		
<i>Temat rysunku:</i>	Wanna dla deskorolkarzy, mur oporowy - rzut, przekrój.		
<i>Projektował:</i> inz. Adam Kłimek nr upr. 338/01/DUW	inz. Katarzyna Wołosik	<i>Sprawił:</i> inz. Andrzej Josiewicz nr upr. 277/68	
<i>Data:</i> 06.2010	<i>Stadium:</i> PB	<i>Branża:</i> Konstrukcja	<i>Skala:</i> 1:100
		<i>Nr projektu:</i> BCK 28/2009	<i>Nr rysunku:</i> K04 - 1

*Uwaga dotycząca dyktacji między
waną, a płytą placu:
Pręty Ø16 należy zabetonować w płycie
waną. Od strony płyty placu pręty
owinąć folią i zabetonować.*

UWAGA!
Na chudym betonie należy ułożyć
folię budowlaną grubości 0,2 mm.

UWAGA!
Wyprzedzenie dyktacji wg rozwiązań
specjalistycznej firmy wykonawczej.

UWAGA!
W przypadku wystąpienia gruntu
wysadlinowego pod projektowaną płytą
gruntu należy wymienić na pospółkę.

Beton konstrukcyjny wanny: B35
Beton konstrukcyjny muru: B25
Beton podkładowy: B10
Stal AIII-N: B500SP, A0: St0S
Otulina: 50 mm