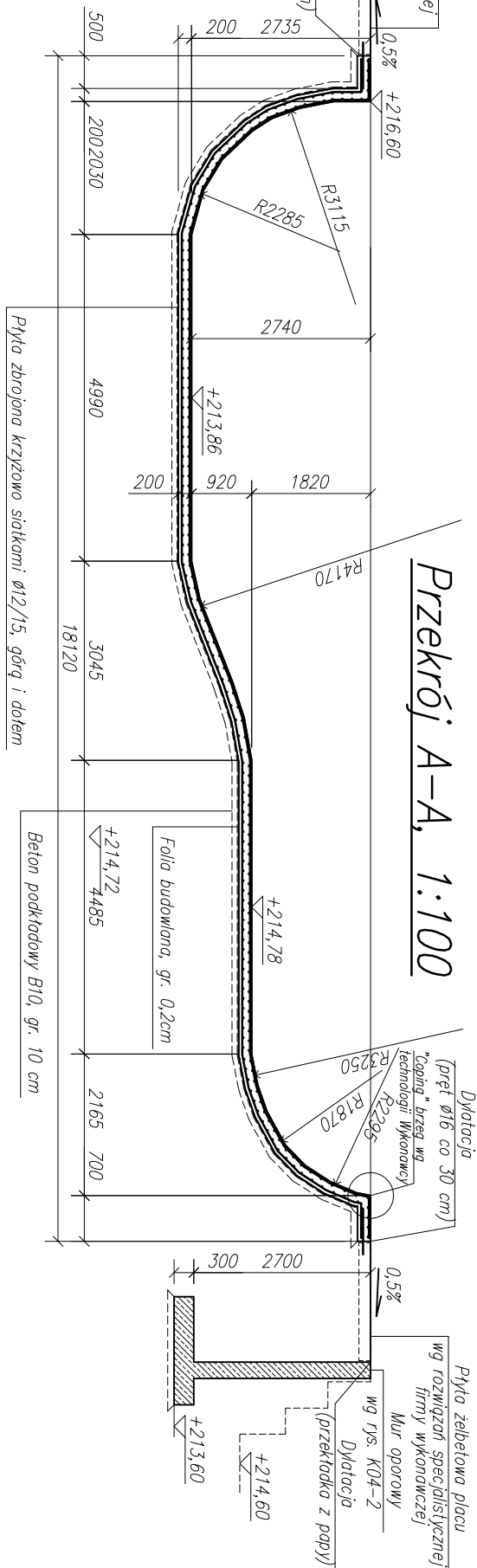


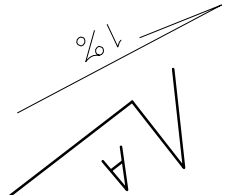
Płyta żelbetowa placu  
wg rozwiązań specjalistycznej  
firmy wykonawczej

Zestawienie zbrojenia dylatacji												
Nr pręta	φ	Stal	Długość (mm)	Sztuk	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ22	UWAGA!
1	12	B500SP	700	200	-	-	-	140,00	-	-	-	
Dł. łączna prętów					0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00	(m)
Masa łączna stali					0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	(kg)
Masa całkowita					0,00	0,00	0,00	124,32	0,00	0,00	0,00	(kg)
Masa całkowita stali					<b>124</b>							(kg)

Przekrój A-A, 1:100



Rzut, 1:100



+216,60

0,5%

+216,60

0,5%

+213,87

1%

+214,78

1%

Mur oporowy  
wg rys. K04-2

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

Uwaga dotycząca dylatacji między wanną, a płytą placu:  
Pręty φ16 należy zabetonować w płycie wanny. Od strony płyty placu pręty owiniąć folią i zabetonować.

UWAGA!  
Siatki układać dłużym bokiem w kierunku dłuższego wymiaru wanny.

UWAGA!  
Rysunek rozpatrywać wraz z rys K04-2

UWAGA!  
Wypełnienie dylatacji wg rozwiązań specjalistycznej firmy wykonawczej;

UWAGA!  
Rozwiązania szczegółowe wg technologii firmy wykonawczej. Wykonawca dostosuje projekt do swoich rozwiązań technologicznych za zgodą Projektanta.

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

Beton konstrukcyjny wanny: B35  
Beton konstrukcyjny muru: B25  
Beton podkładowy: B10  
Stal AIII-N: B500SP, A0: S10S  
Otulina górna: 20 mm  
Otulina dolna: 50 mm

## Zestawienie siatek zbrojeniowych

Siatka	φ	Stal	oczko (mm)	Sztuk	Ciężar siatki (kg)	Ciężar całkowity (kg)
S1	12	B500SP	150/150	64	156,4	10009,6

Masa całkowita (kg)

10009,6

Uwaga! Przyjęto podstawowy wymiar siatki 6,00x2,15 m

Uwaga! Przyjęto zakłady 4 pola siatki (60 cm)

Dylatacja muru oporowego  
(przekładka z papy)

Dylatacja muru oporowego  
(przekładka z papy)

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

Inwestor:

Urząd Miasta i Gminy Wąchock

Temat projektu:

Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I

Temat rysunku:

Wanna dla deskorolkarzy - rysunek zbrojeniowy.

Projektował:

inż. Adam Klinek  
nr upr. 338/O1/DUW

inż. Katarzyna Wojtasik

Data:

06.2010

Stadium:

PW

Branża:

Konstrukcja

Sprawił:

inż. Andrzej Usiewicz  
nr upr. 277/68

Skala:

1:100

Nr projektu:

BGK 28/2009

Nr rysunku:

K04 - 1