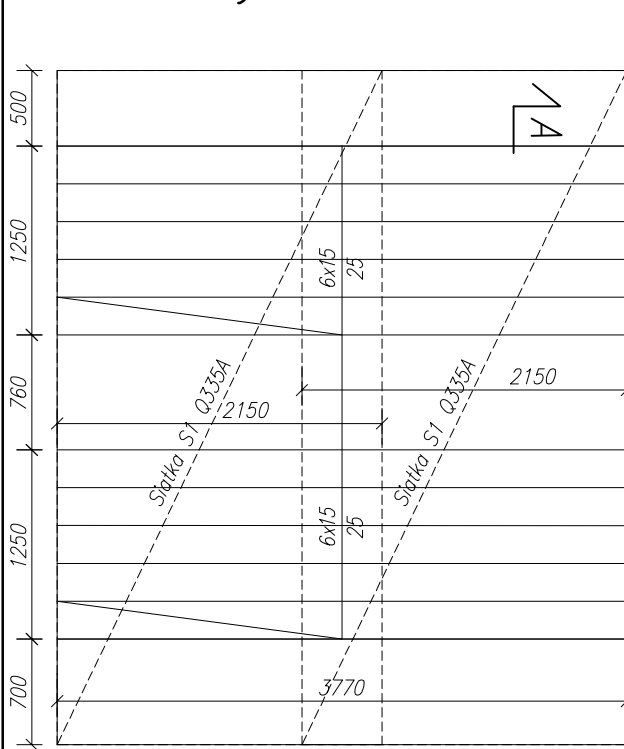
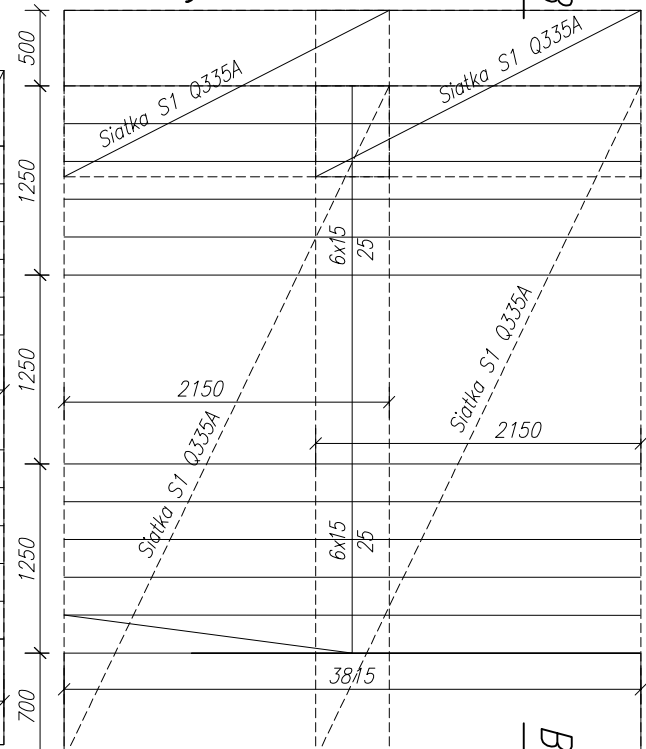


Schody nr 1; 1:50

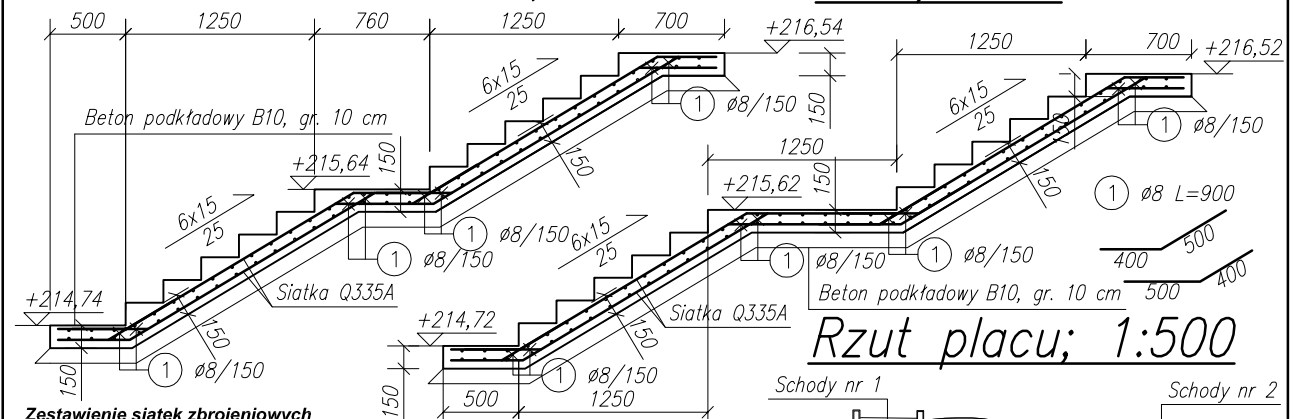


A-A; 1:50

Schody nr 2; 1:50



B-B; 1:50



Rzut placu; 1:500

Zestawienie siatek zbrojeniowych

	Słatka	ϕ	Stal	oczko (mm)	Sztuk	Ciężar słatki (kg)	Ciężar całkowity (kg)
S1	Q335A	8	B500SP	150/150	10	57,7	577,0

Uwaga! Przyjęto podstawowy wymiar siatki 5,00x2,15 m

Uwaga! Uwaga! Przyjęto zakłady 3 pola siatki (45 cm)

Masa całkowita (kg)	577,0
---------------------	--------------

577,0

Zestawienie zbrojenia schodów prętami

Nr pręta	φ	Stal	Długość (mm)	Sztuk	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ22	UWAGI
1	8	B500SP	900	432	-	388,80	-	-	-	-	-	
Di. łączna przew.					0,00	388,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(m)
Masa jednostkowa					0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	(kg/m)
Masa całkowita					0,00	153,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(kg)
Masa całkowita stali B500SP					154							(kg)

UWAGA!
Siatki doginać na budowie.

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

Beton konstrukcyjny: B25
Beton podkładowy: B10
Stal AIII-N: B500SP, A0: St0S
Otulina g6rna: 20 mm
Otulina dolna: 50 mm

UWAGA!
Schody oddylać
od płyty placu
przekładką 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: Schody - rysunek zbrojeniowy.

Projektował: 
inż. Adam Klimek inż. Katarzyna Wojtasik
nr upr. 338/01/DUW

Sprawdził:

inż. Andrzej Jasiewicz
nr upr. 277/68

Data:
06.2010

Stadium:
PW

Branża:
Konstrukcja

Skala:

1:50, 1:500

Nr projektu: BGK 28/2009

Nr rysunku:
K04 - 3