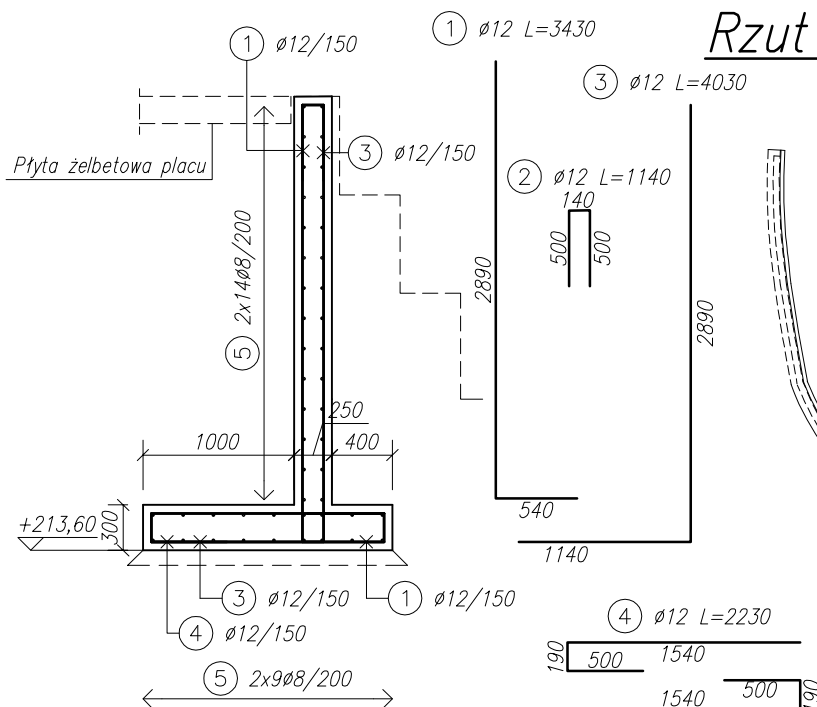
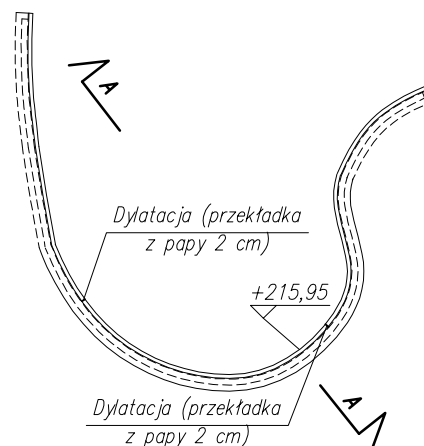


Przekrój A-A; 1:50



Rzut muru oporowego; 1:500



Zestawienie zbrojenia muru oporowego

					Długość (m)							UWAGI
Nr pręta	φ	Stal	Długość (mm)	Sztuk	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ22	
1	12	B500SP	3430	400	-	-	-	1372,00	-	-	-	
2	12		1140	400	-	-	-	456,00	-	-	-	
3	12		4030	400	-	-	-	1612,00	-	-	-	
4	12		2230	800	-	-	-	1784,00	-	-	-	
Dł. łączna prętów					0,00	0,00	0,00	5224,00	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	0,00	0,00	4638,91	0,00	0,00	0,00	(kg)
Razem stali B500SP					4638,91 (kg)							
Dodatek na zakłady 15%					695,84 (kg)							
Masa całkowita stali B500SP					5335 (kg)							

Nr pręta	φ	Stal	Długość (mm)	Sztuk	Długość (m)							UWAGI
					φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ22	
5	8	St0S	60000	46	-	2760,00	-	-	-	-	-	
Dł. łączna prętów					0,00	2760,00	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	1090,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(kg)
Razem stali St0S					1090,20 (kg)							
Dodatek na zakłady 15%					163,53 (kg)							
Masa całkowita stali St0S					1254 (kg)							

Beton konstrukcyjny muru: B25

UWAGA!
Pręty nr 1 i 3 dopasować na budowie.

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać wraz z rys K04-1.

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

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: Mur oporowy - rysunek zbrojeniowy.

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

inż. Katarzyna Wojtasik

Sprawdził: inż. Andrzej Jasiewicz
nr upr. 277/68

Data: 06.2010

Stadium: PW

Branża: Konstrukcja

Skala: 1:50, 1:500

Nr projektu: BCK 28/2009

Nr rysunku: K04 - 2