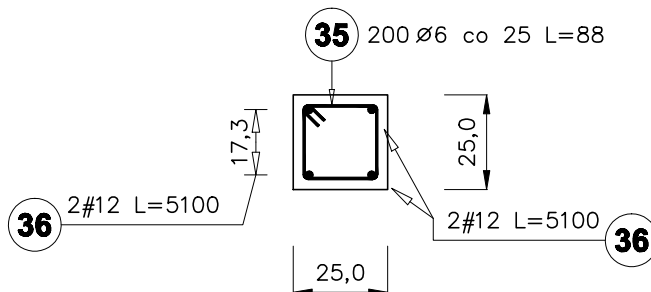


## Wieniec W1

Pozycja: 4.1

L=51mb



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
	A-0	A-III						
35	6		88	200	1	200	176,00	
36		12	5100	4	1	4		204,00
Długość wg średnic (m)							176,00	204,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							39,07	181,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							39,07	181,15
Ogółem (kg)							220,22	

## MATERIAŁ:

Beton C16/20

Stal zbr. # A-III (34GS)

Ø A-0 (St0S)

INWESTYCJA	Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne terenów Uzdrawiska Rymanów poprzez budowę obiektów architektury zdrojowej nad Czarnym Potokiem		
ETAP	Budowa amfiteatru i moło		
ADRES BUDOWY	Rymanów Zdrój, działka nr ewid. 430		
INWESTOR	Gmina Rymanów 38-480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	Wieniec W1 – POZ. 4.1		
AUTOR	mgr inż. Fryderyk Liput upr. nr UAN-2-8346-156/84/85		DATA: 09.2009r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku: <b>K12</b>
AutoCAD 2009 SerialNo: 390-50097079			