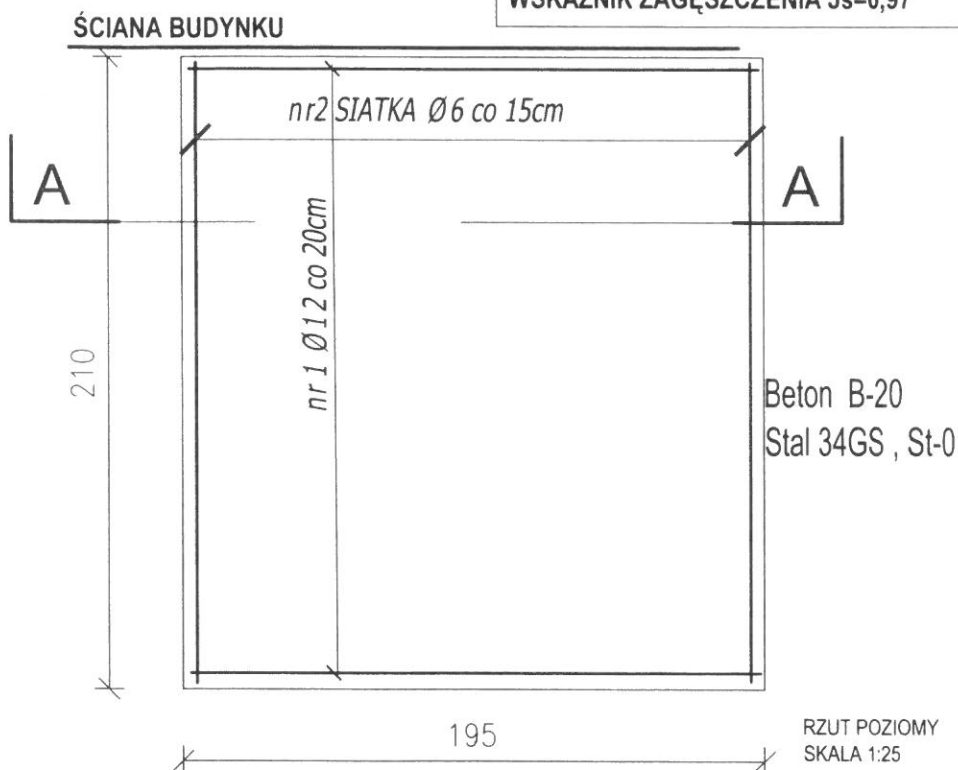


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
SKALA 1:25

BETON B25 - 30cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA
BETON B10 - GR. 10cm
POSPÓKA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE
WARSTWAMI (2x15cm) - GR. MIN.60CM
WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA $J_s=0,97$



RZUT POZIOMY
SKALA 1:25

WYKAZ ZBROJENIA				Długość mczna w [m]	
Nr pręta	Średnica mm	Ilość szt.	Długość elem. cm	34GS	10
1	12	20	205	41,0	
2	6	28	192	53,7	
Długość razem					
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888/0.222	
Masa [kg]				36,4	11,92
Masa razem [kg]				48,32 kg	

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura Wnętra Terpiłowscy	e-mail.: aw-t@o2.pl kom. 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911
Projektował :		mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w spec. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/DOIA		Inwestor : POWIAT WOŁÓWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW
mgr inż. Zygmunt Wojtoń (upr. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń)		6/DOŚ/05				
Branża :	Rysunek :		FUNDAMENT DZWIGU.		Data :	Stadium :
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	1:25		ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE		12.2013	P.B-W.
					Rys. nr :	A-11