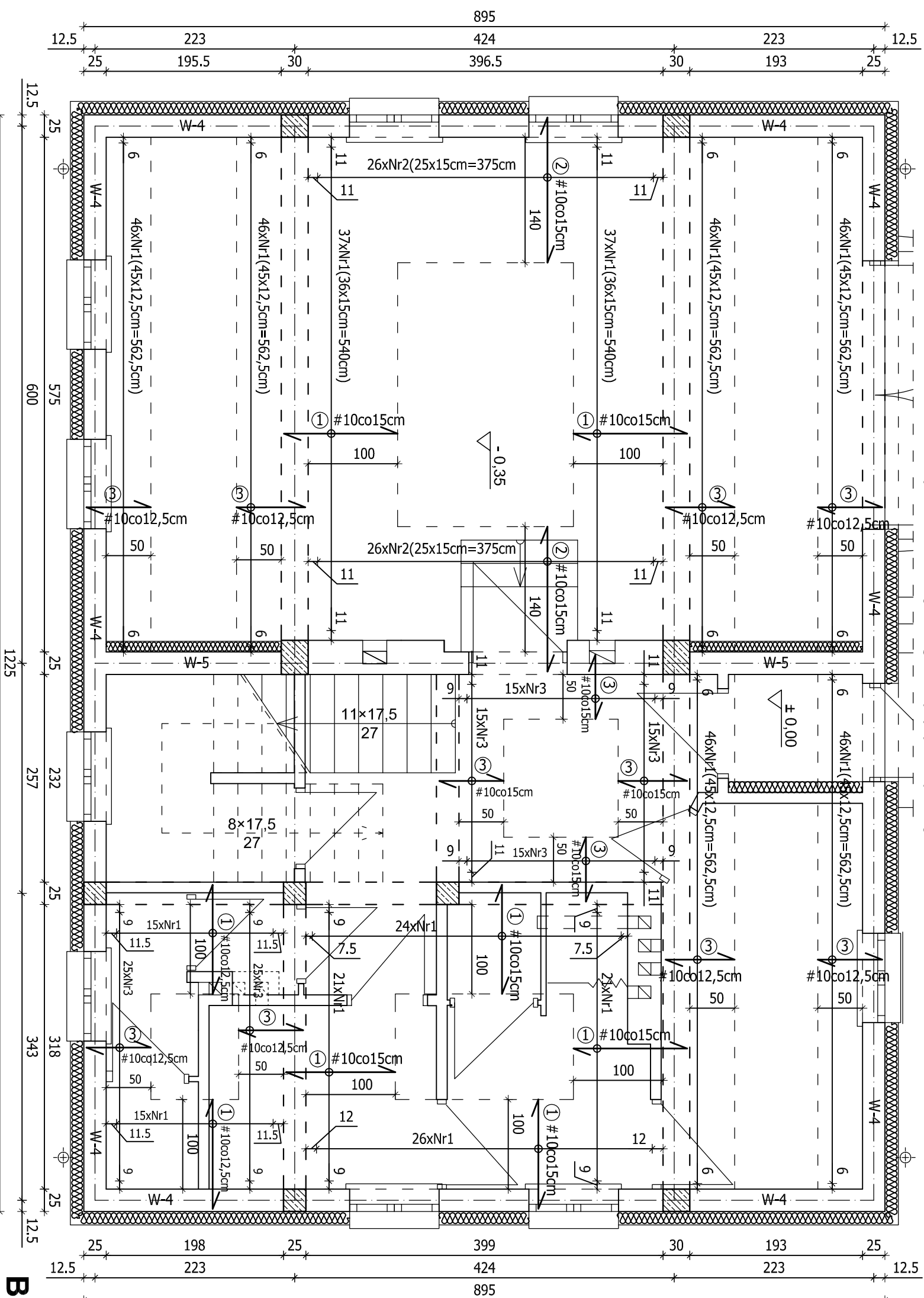


Rzut parteru - Zbrojenie górne płyty stropowej ; 1:50



Strop nad parterem
- Konstrukcja zbrojenia górnego
1:50

BETON B25 (C20/25)
STAL KL. A-IIIIN, gat. B500SP
STAL KL. A-I, gat. St3SY-b

- ① #10co15(12,5)cm; L=136cm
- ② #10co15(12,5)cm; L=176cm
- ③ #10co15(12,5)cm; L=86cm
- ④ Ø6co25cm; Le=318,0m
(Le=dlugość handlowa + 10%)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ. NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	ILIOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]	
Poz. 2.0 - Strop nad parterem - Zbrojenie górne	1	10	136	198	269,28
	2	10	176	52	91,52
	3	10	86	386	331,96
	8	6	31800	1	318,00
SUMA [m]				318,00	692,76
MASA JEDN. [kg/m]				0,222	0,617
MASA CAŁKOWITA [kg]				70,60	427,43
RAZEM [kg]					498,03

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża	
Projektował	mgr inż. Nait Van Hoang	Numer uprawnień	KI-199/86	Data	06.2012
Opracowała	mgr inż. Agneta Ostrowska			Skala	1:50
Inwestycja				Stadium PROJEKT WYKONAWCZY Numer rysunku 9	
Objekt				Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GÓZD Budynek prasy	
Przedmiot rysunku				Poz. 2.0 - Strop nad parterem - Konstrukcja zbrojenia górnego	