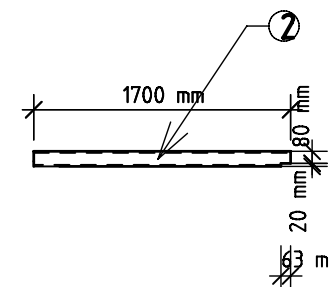
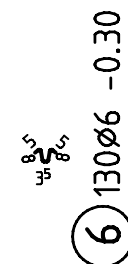
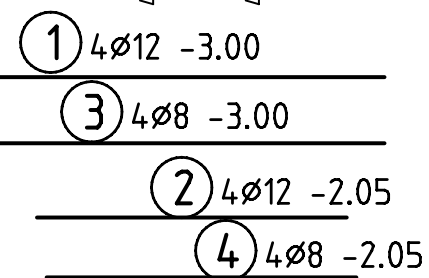



M: 1:50



CIEZAR STALI ZBROJ.: 44.7kG

①	HEB 160-3200mm	1 szt.	136.3 kg
②	C 100-1700mm	4 szt	72.1 kg
③	C 100-1000mm	2 szt.	21.2 kg
④	HEB 120-1700mm	3 szt.	136.2 kg
⑤	C 100-1880mm	2 szt.	39.9 kg
⑥	T-55x188-2800x1500 mm	4.2 m2	50.8 kg
	spoiny		37.5 kg
Razem:			494.0 kg

Stal profilowa St3SY
spoiny: II 10mm
4 3mm

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁOW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE		DATA	03.2015
ADRES	KRAKOW, ULLIPIOWA 3		BRANZA	KONSTR.
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI		FAZA	PB
TEMAT RYSUNKU	OBNIŻENIE STROPU POD WEJŚCIEM DO RESTAURACJI		SKALA	1:50
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK				
	AUTOR	WERYFIKATOR	NR RYSUNKU	
	mgr inż. Hieronim Bączkowski GP.IV-0368/30/77	mgr inż. Grażyna Rzeżniak upr. nr ew. 201/2000	6K	