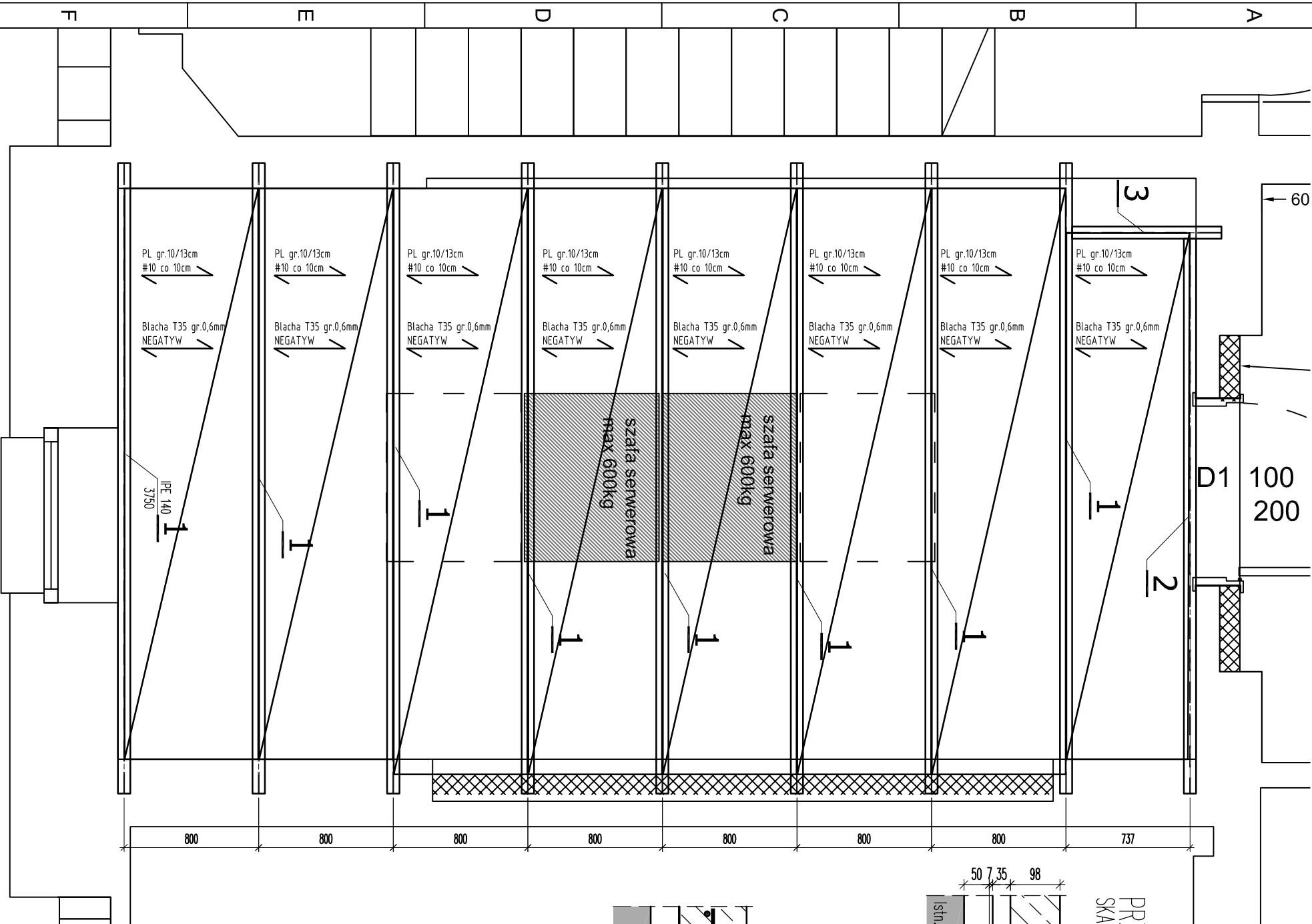


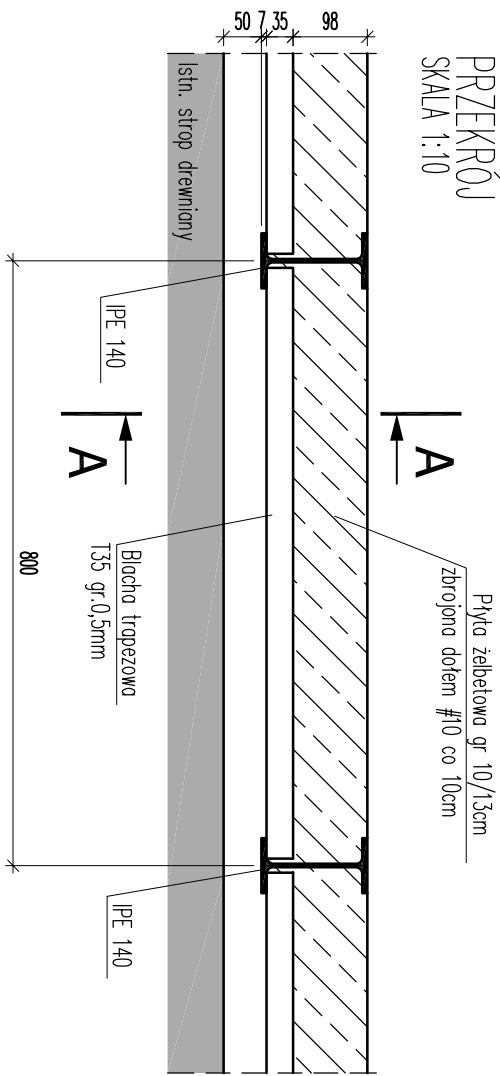
Schemat nowego stropu serwerowni

skala 1:30

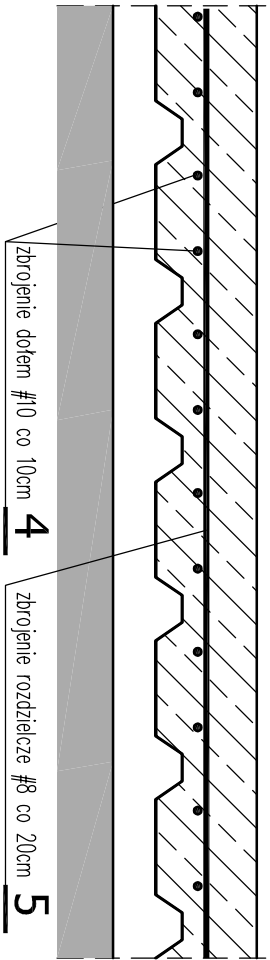


POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	612.1kg		MATERIAŁ	UWAGI
				33.5	33.5		
5	1	PR 8	85000	33.5	33.5	A-IIN	zetrwany
4	1	PR 10	221200	136.4	136.4	A-IIN	zetrwany
3	1	IPE 140	920	11.9	11.9	S235JRG2	
2	1	IPE 140	3340	43.1	43.1	S235JRG2	
1	8	IPE 140	3750	48.4	387.2	S235JRG2	
POZ.		SZT.		JENOSTK. CAŁKOWITA		MATERIAŁ	
				MISA/MASSE, kg			

PRZESZCZÓŁ
SKALA 1:10



A - A

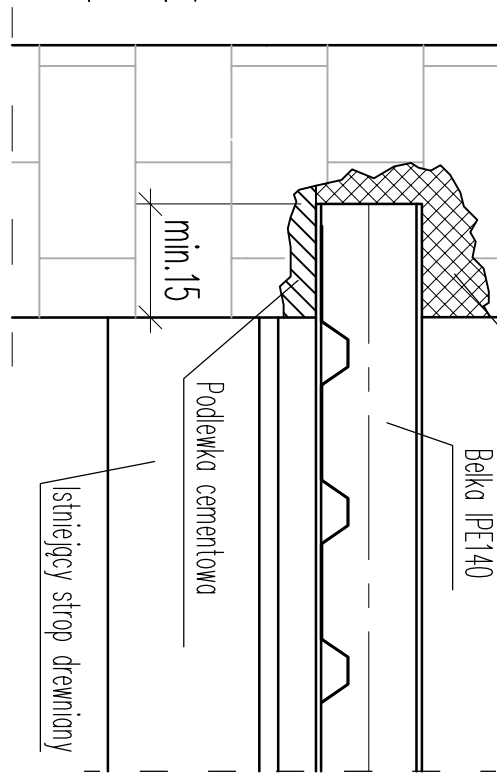


DETAL GNIAZDA OSADZENIA

BELEK STAŁOWYCH

SKALA 1:10

Wypełnić zaprawą cementową



MATERIAŁY:
BETON: B25 (C20/25)
STAŁ ZBR.: A-IIN
STAŁ PROF.: S235
OTULINA: 30mm

Jednostka Projektowa: Save System Zdzisław Szweda ul. Truchana 39/5 41-500 Chorzów tel: 660 433 823		Tytuł projektu Projekt adaptacji pomieszczenia w budynku Powiatowego Urzędu Pracy przy Placu Inwalidów Wojennych 12 w Gliwicach na potrzeby serwerowni	
Inwestor: Powiatowy Urząd Pracy w Gliwicach adres: ul. Plac Inwalidów Wojennych 12, Gliwice, 44-100.		obiekt: Budynek Powiatowego Urzędu Pracy w Gliwicach Nazwa rysunku	
Faza projektu budowlano-wykonawczy data opracowania: czerwiec 2013 r		projektant: mgr inż. Bartosz Baczynski sprawdzający:	
branża: konstrukcja		nr rysunku K.1	