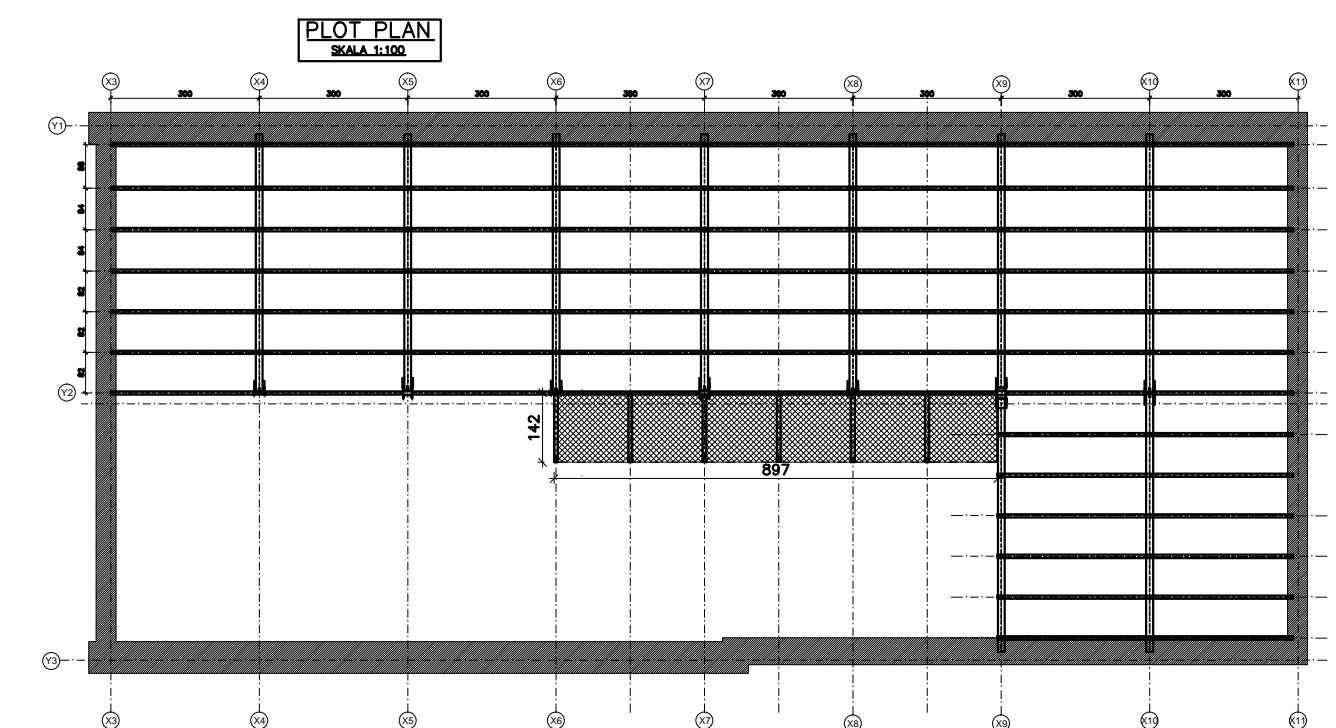
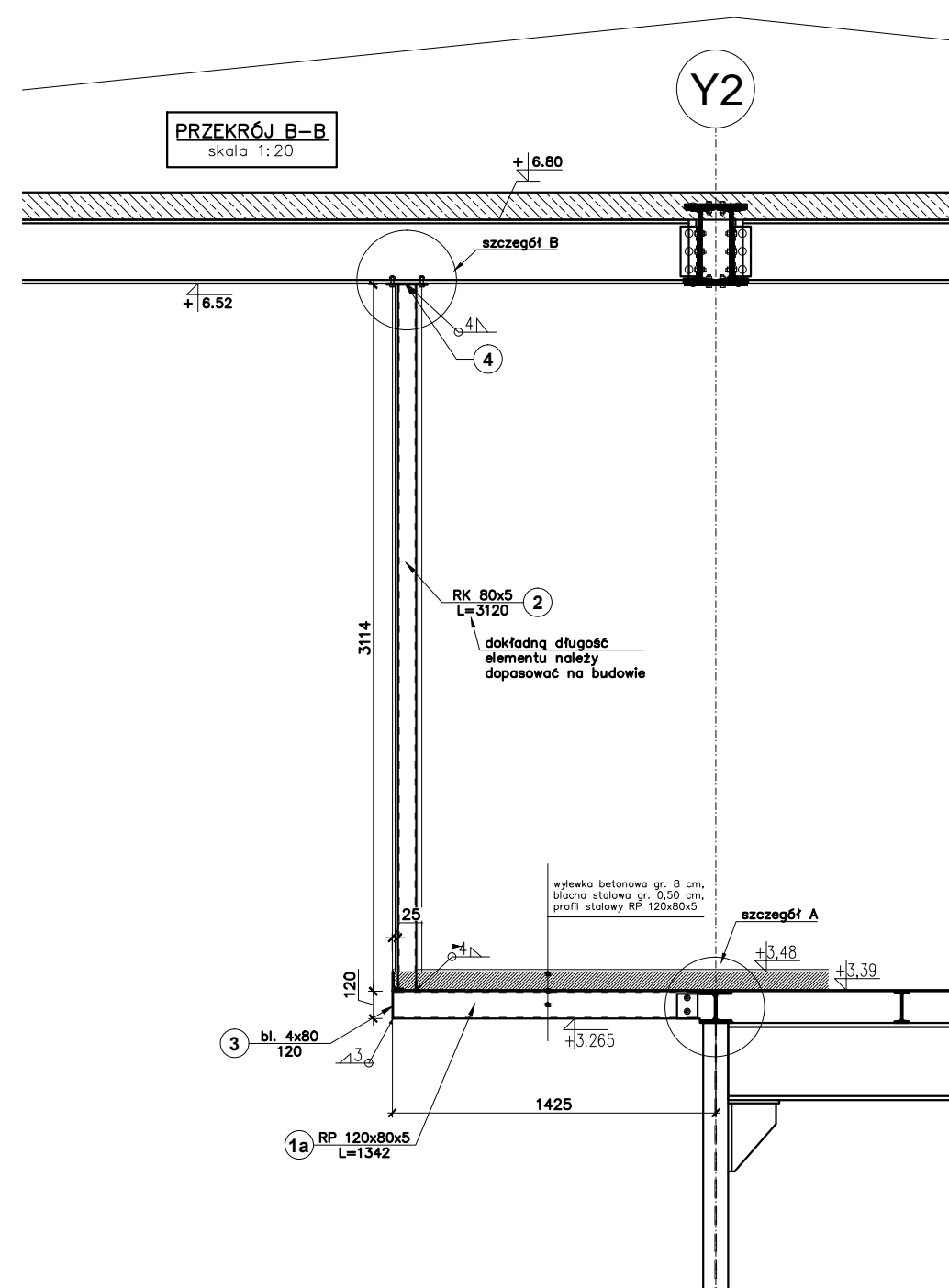


Poz. Rys.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość (m.)	Masa jednostk.	Masa 1 sztuki	Masa nazem	Materiał
1a	5	RP 120x80x5	1,34	14,41	19,34	96,69	S355
1b	1	RP 120x80x5	1,37	14,41	19,80	19,80	S355
2	6	RK 80x5	3,20	11,30	36,16	216,96	S355
3	6	bl. 4x80	0,12	2,51	0,30	1,81	S355
4	6	bl. 8x110	0,180	6,91	1,24	7,46	S355
5	1	bl. 5x1420	9,000	55,74	501,62	501,62	S355
		RAZEM				844,33	kg

		2,0 % dodatek na			16,89	
		spoiny i odpady				
		2,0 % dodatek na			16,89	
		śruby + nakrętki + podkładki				
			RAZEM		878,11	kg



Klasa sruć:	8.8
Klasa nakrętek:	10
Spiony	
nieoznaczone:	a=4
Klasa konstrukcji:	2
Wykończenie:	malowanie
Kontrola spoin:	100% oglądzi

Uwaga:

- Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć farbą p.poż. R30, np. Flame Sorber.

Tytuł rysunku:		Nazwa		opr.nr	Data	Podpis
WYDEUŻENIE STROPU PARTERU.		Opracował	mgr inż. D. CHEAPEK		02.03.13	
		Przełożył konstrukcję	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.03.13	
		Sprawdził konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.03.13	
Opis:						
GG – LABORATORIUM PRZEBÓRÓW KOPALIN I ODPADÓW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4						
Inwestor		Stadium		156/24/BR/2012		
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		PROJEKT WYKONAWCZY				
		Bauren Renke Piotr ul. Świerkalska 12 44–200 Rybnik		Skala		Numer rysunku <div>K/12</div>
				1:5		
				1:20		
				1:100		