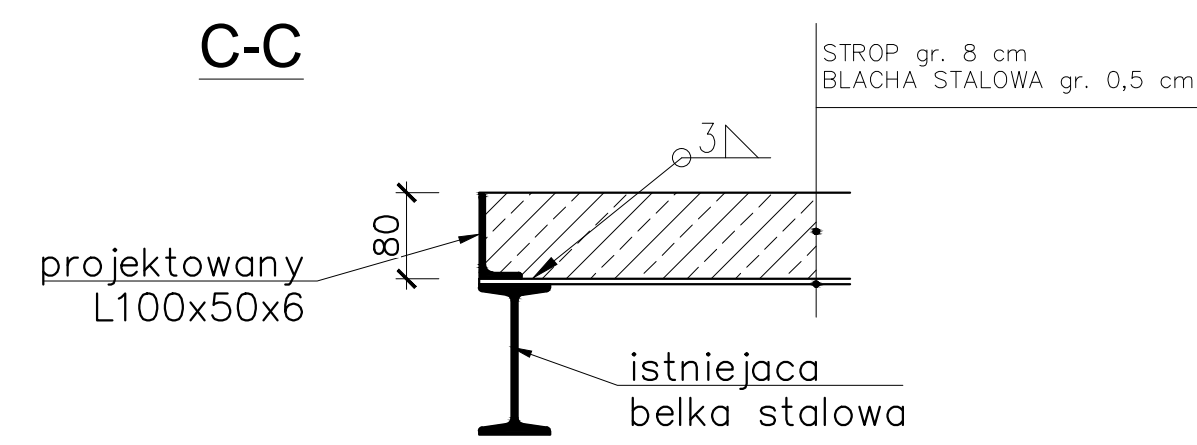
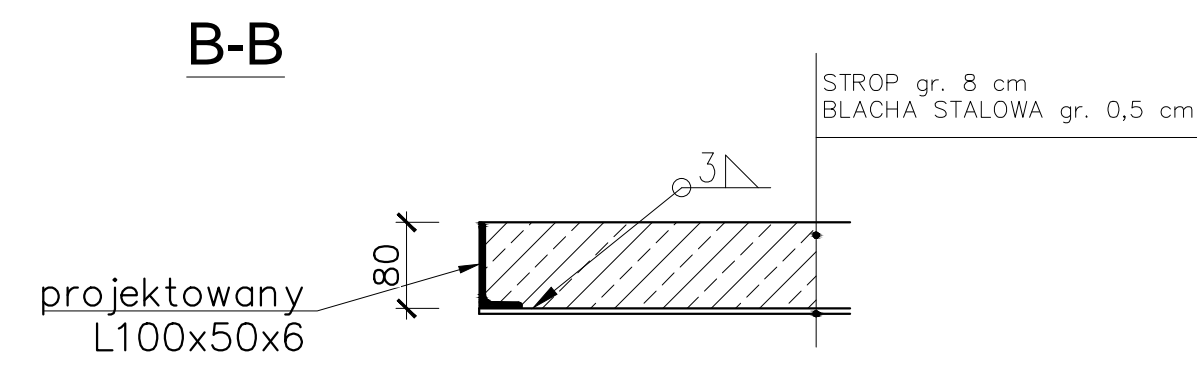
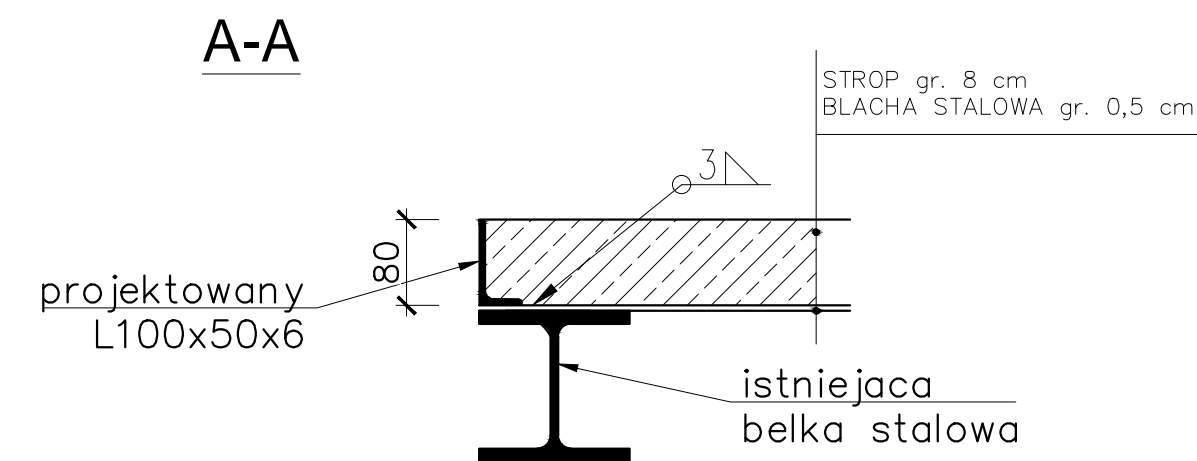


SZCZEGÓŁ WYKONANIA
KRAWĘDZI STROPU
STAŁOWEGO L=27,50 mb



Poz Rys.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość (m.)	Masa jednostk.	Masa 1 sztuki	Masa razem	Materiał
	1	L 800x40x6	27,50	5,41	148,78	148,78	S355
		RAZEM				148,78	kg

		2,0 % dodatek na spoiny i odpady				2,98	
		RAZEM				151,75	kg

Elementy stalowe: S355 (18G2)	
Klasa śrub:	8.8
Klasa nakrętek:	10
Spoiny nieoznaczone:	a=4
Klasa konstrukcji:	2
Wykończenie:	malowanie
Kontrola spoin:	100% oględziny zewnętrzne

Uwaga:

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

Tytuł rysunku DETAL – ZAKOŃCZENIE STROPU STAŁOWEGO PARTERU.		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
Obiekt GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4		Opracował	mgr inż. D. CHEAPEK	–	02.2013
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	02.2013
Inwestor GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Sprawdził konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013
		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	156/24/BR/2012		
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44–200 Rybnik		Skala 1:10 1:100	Numer rysunku K/14		