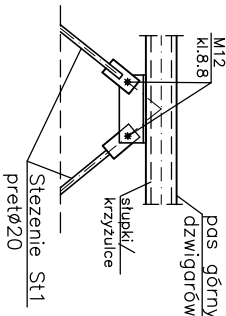
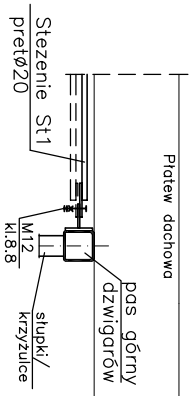


Szczegóły mocowania pręta stężenia St1

WIDOK Z GÓRY

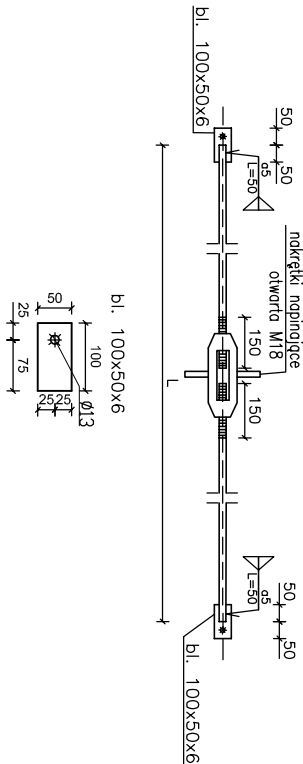


PRZĘKROJÓW POPRZECZNY



pręty stężenia połaciowego St2

—pręt ø20



- UWAGA:
- nie krzyżować spoin
 - długości osiowe prętów stężenia oraz schemat ich rozmieszczenia—potrz rzut konstrukcji dachu
 - spoiny nieznaczono wykonać na pełną nośność/grubość przekroju
 - wymiar i położenie elementów skorygować na budowie
 - wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć środkami przeciwkorozyjnymi

Std: S235/S355

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2006.
MAREK KLEIN I DANIEL KLEIN		1100
ul. 65-94-500 65-94-500		
GMINA SIERAKOWICE		
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie		
msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA PROJEKTU		STĘŻENIE POŁACIOWE St1
SPRACOWUJĄCY:		RYS. NR 2
PROJEKTANT:		