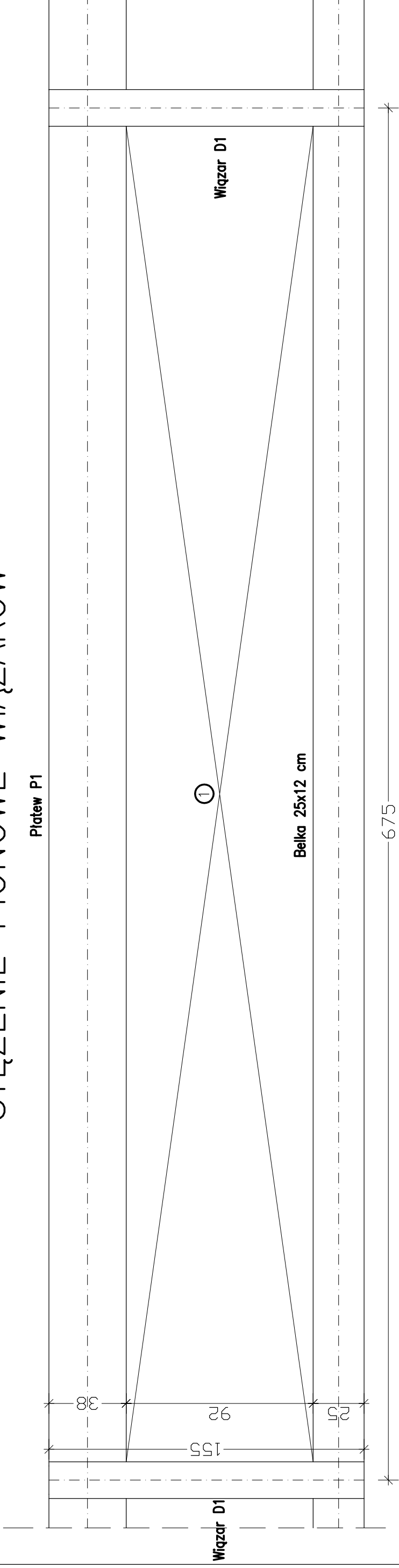


STĘŻENIE PIONOWE WIĄZARÓW



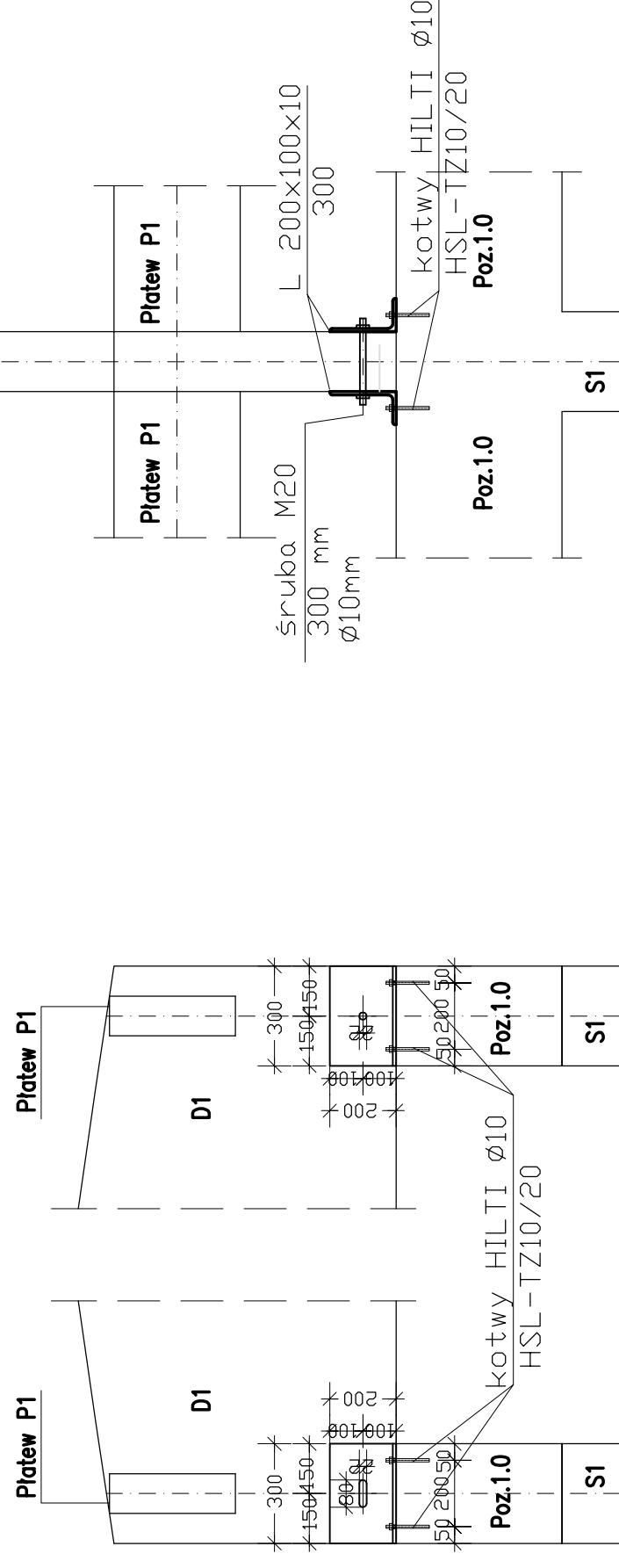
① system stężeń wiatrowego 40/60 systemu BMF

DREWNO KLEJONE GL30

Dźwigar dachowy D1 – 18x155 cm

Płatew P1 – 12x38 cm

SZCZEGÓŁY OPARCIA NA PODPORZE



Projektant generalny:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT" Toruń, ul. Chrobrego 85
Investor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA Sp.z o.o. 87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159, dz. nr 296/1
Temat:	WIATA NAD SKŁADEM SOLI NA TERENIE BAZY MPO W TORUNIU
Adres:	87-100 Toruń, ul. Grudziądzka 159, dz. nr 296/1
Projekt:	Projekt budowlany
Rysunek:	STĘŻENIA WIĄZARÓW + SZCZEGÓŁY OPARCIA
Projektant:	mgr inż. ROBERT TARATUTA upr. nr WRR-DT/7131/18/2002
Sprawdził:	inż. HENRYK RUTKOWSKI upr. nr 4611/61
Wersja:	A
Data:	11.2008
Skala:	1:20
Branża:	KONSTR
Nr rys.:	K-4