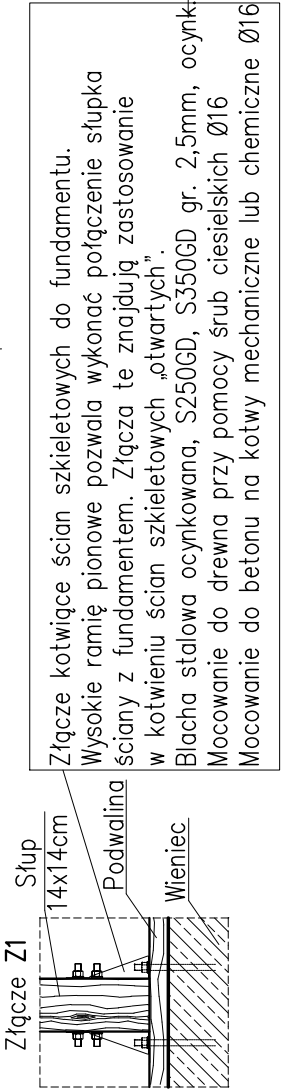
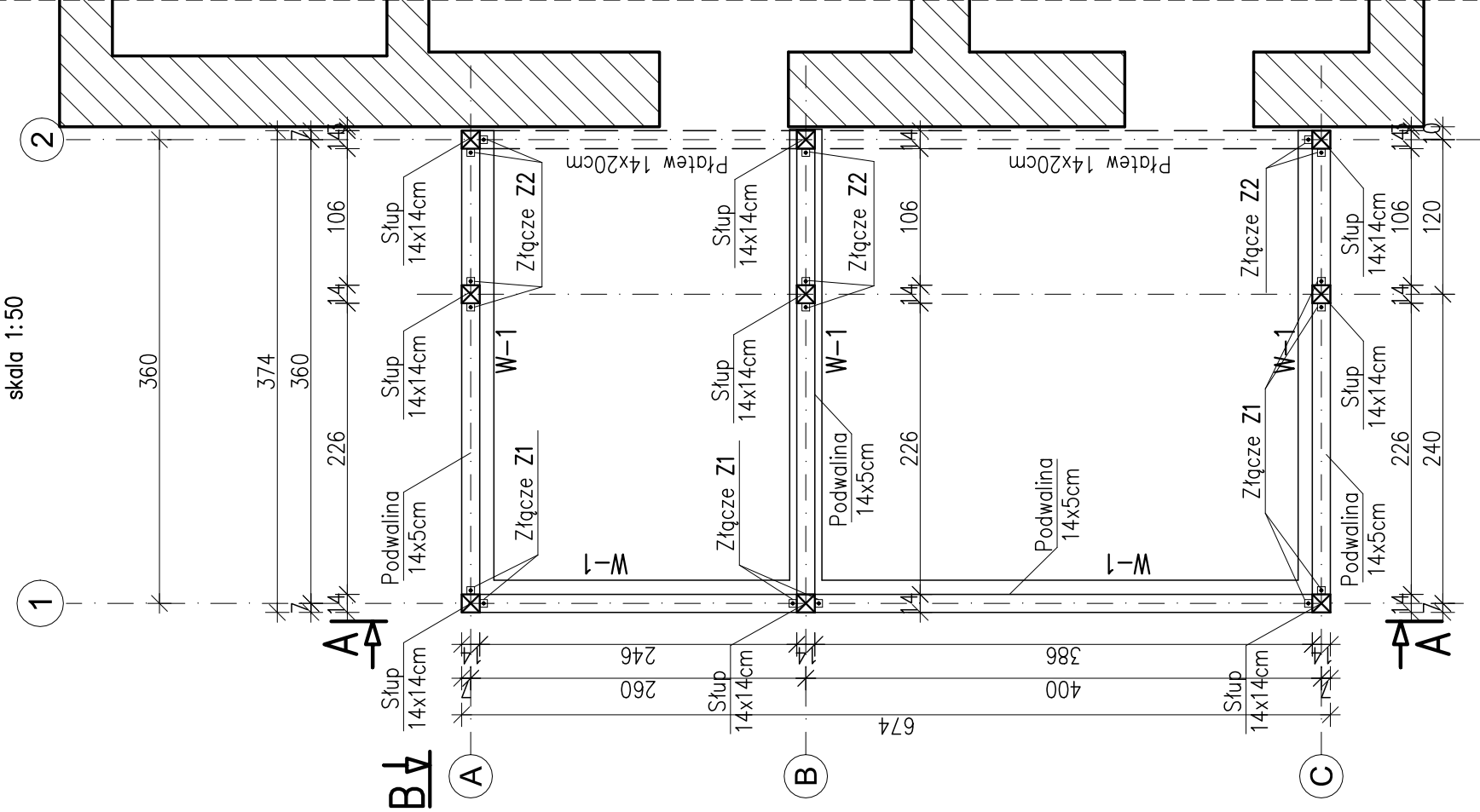
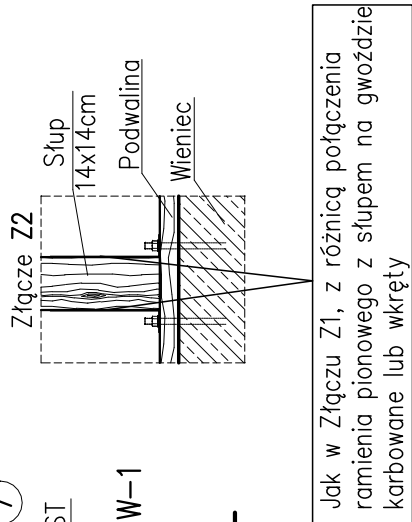
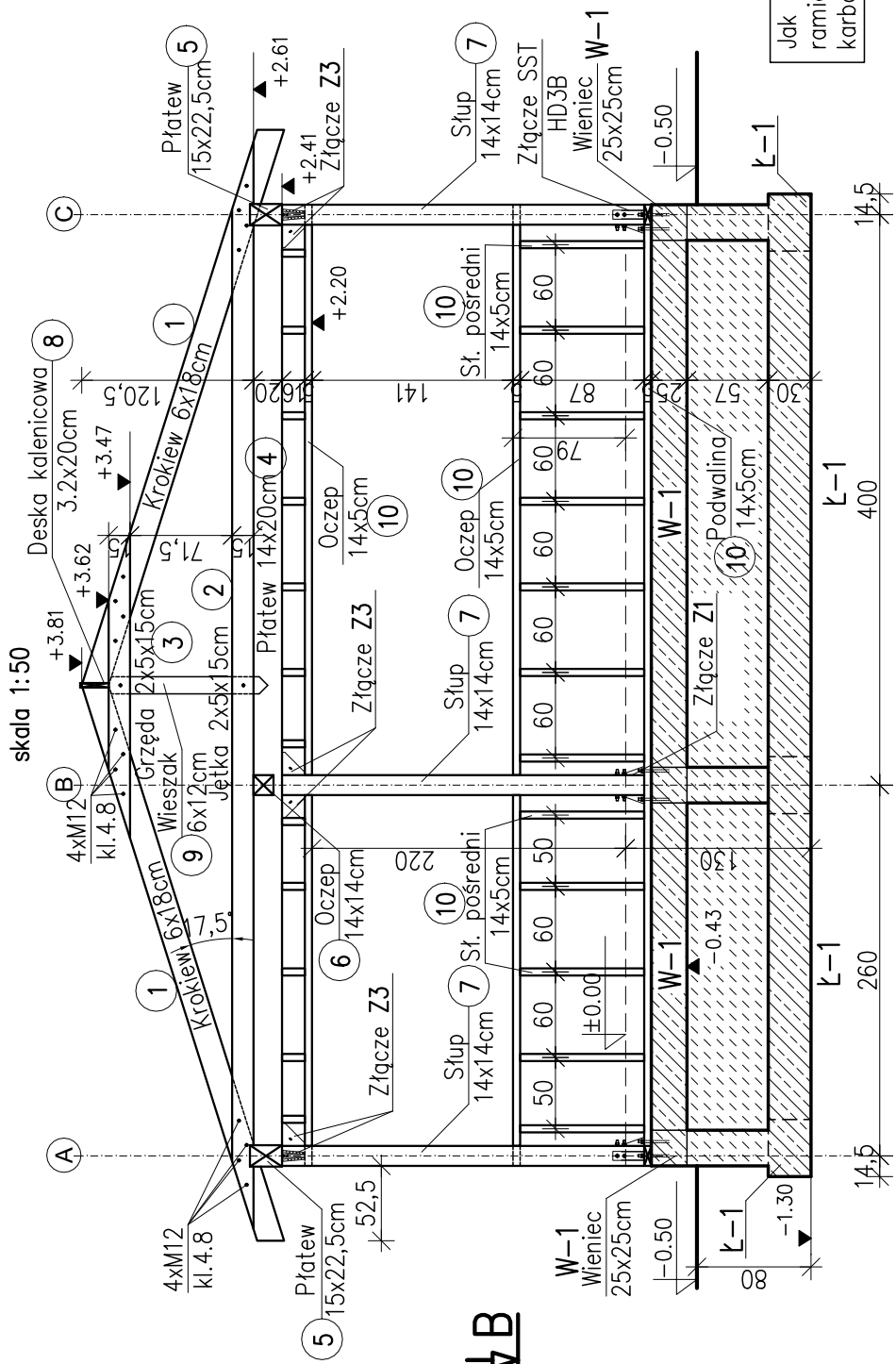


KONSTRUKCJA ALTANY – RZUT PRZYZIEMIA



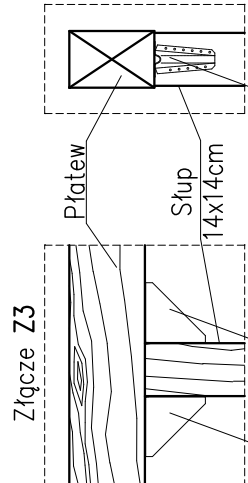
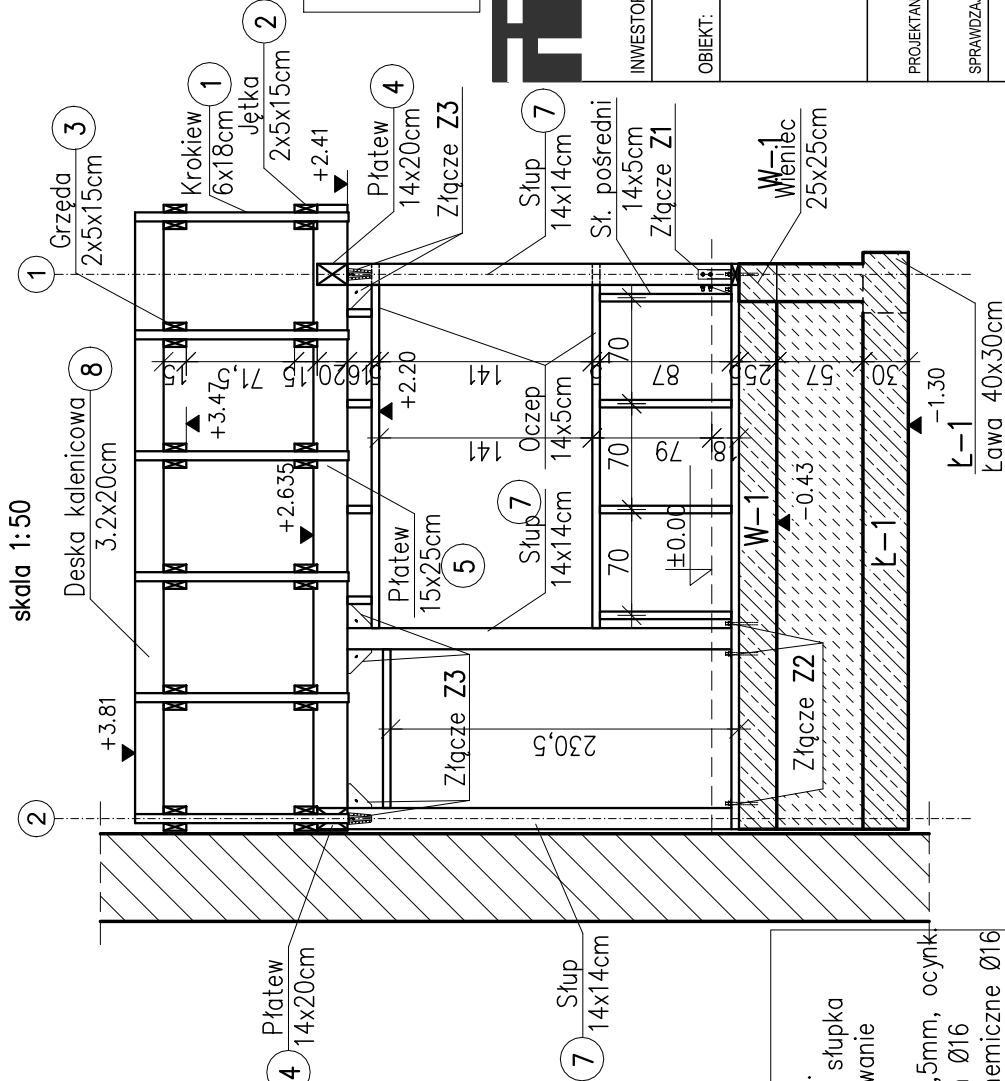
Złącze kotwiące ścian szkieletowych do fundamentu.
Wysokie ramię pionowe pozwala wykonać połączenie słupka ściany z fundamentem. Złącza te znajdują zastosowanie w kotwieniu ścian szkieletowych „otwartych”.
Błacha stalowa ocynkowana, S250GD, S350GD gr. 2,5mm, ocynk.
Mocowanie do drewna przy pomocy śrub cielsielskich Ø16
Mocowanie do betonu na kotwy mechaniczne lub chemiczne Ø16

KONSTRUKCJA ALTANY – PRZĘKRÓJ A-A



Jak w Złączu Z1, z różnicą połączenia ramienia pionowego z słupem na gwoździe karbowane lub wkręty

KONSTRUKCJA ALTANY – PRZĘKRÓJ B-B



Kątownik do połączeń pod kątem 90 stopni w miejscach gdzie występują duże siły poziome działające w kierunku kątownika.
Budowa kątownika zabezpiecza przed zginaniem lub rozginaniem.
Stal S250GD, S350GD, gr. 2mm, ocynkowane min. 20 µm.
Mocowanie do drewna na gwoździe kabowane 4,0mm lub wkręty

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodzka 37/4, 60-363 Poznań | tel. +48 61-6624412 | www.pracownia77.pl

INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SMOLARZ KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO
OBIEKT:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
Konstrukcja altany		SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANÝ - REWIZJA 1		1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Miętus UPR. PROJ. NR KUP/0004/POK/07	RYS. NR	K-02
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWAŁ:			