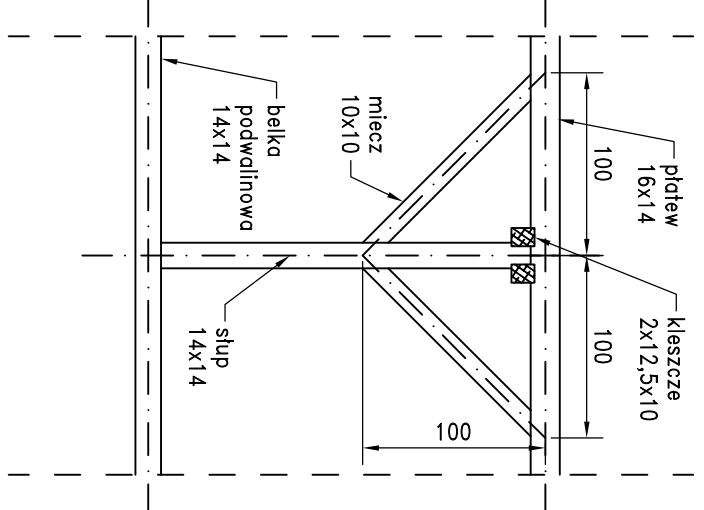
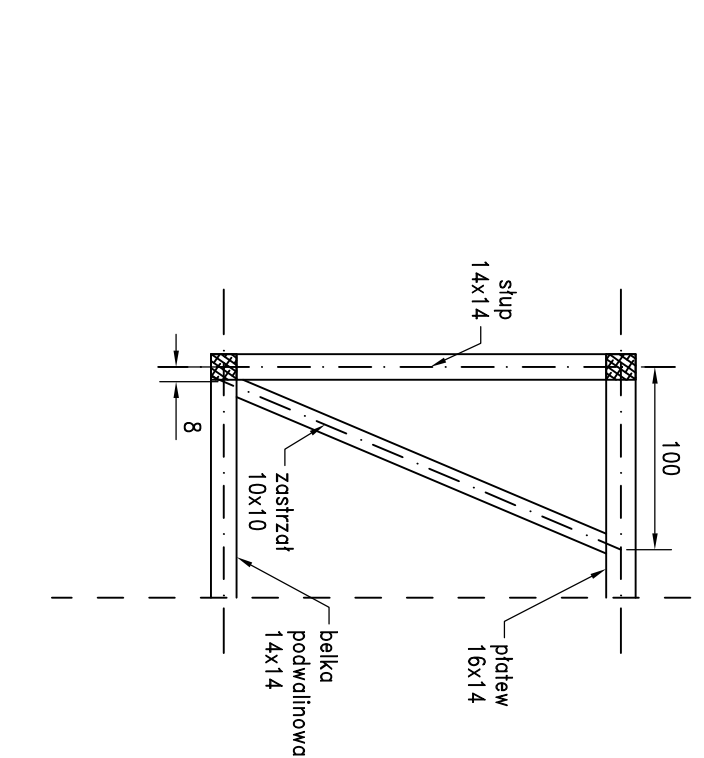


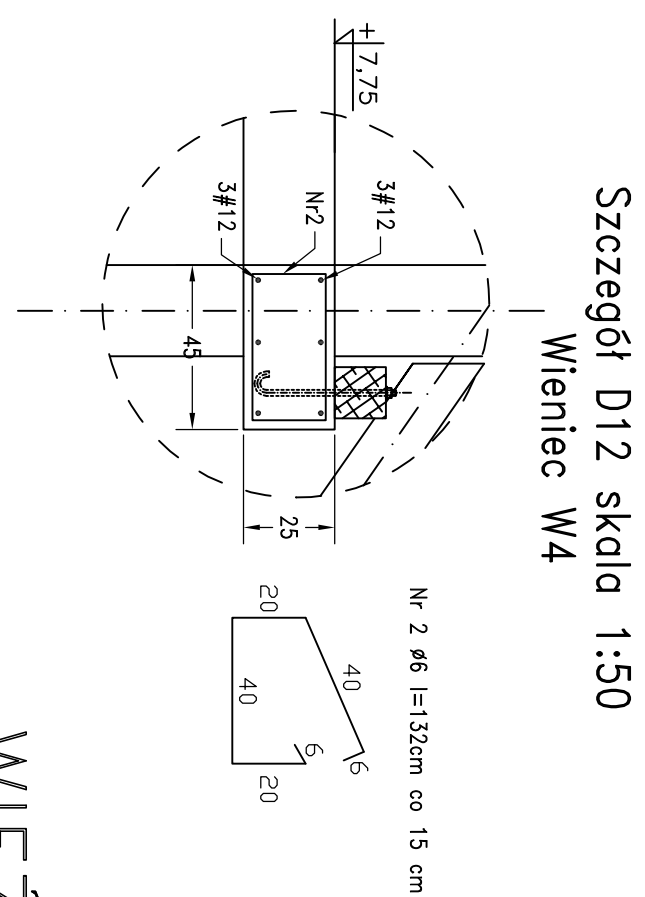
Szczegół D9 skala 1:25



Szczegół D10 skala 1:50



Szczegół D11 skala 1:50



Szczegół D12 skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI					
Nr	Ø	Ilość	Długość	Długość poszczególnych	A
pręta	pręta	[sztuki]	[cm]	A1 S335-b	A-IIIIN
1	12	1	7100	6	12
2	6	78	132	10296	7100
Suma długości [m]			103	0.888	71
Masa [mB kg]			23	0.888	63
Suma mas dla poszczególnych			23	0.888	63
Razem stal [kg]			85.91		

Beton B25
Stal # – A-IIIIN RB500
Ø – A-I St3S-b
Cegła pełna klasy 25
Zaprawa cem.-wap. kl. M10
Drewno sosnowe klasy C24

WIĘŻBA DACHOWA – PRZEKROJE SKALA 1:50

UWAGI:		1. Stosować buty o przekroju nie mniejszym niż 6x5.
		2. Podcięcie bali 25x30 według rysunku M16x330 według szczegółu D9.
		3. Stopy pośrednie ram stalcowych usztywniać miedziami zgodnie ze szczegółem D10.
		4. Stopy skrajne ram stalcowych usztywniać miedziami zgodnie ze szczegółem D11.
		5. Murłaty mocować do uziemiu kotwami M16x390 co 2,0 m.
		6. Przewiązki kieszczy łazgi dwoma sznurami M12x350.
		7. Przewoody wentylacyjne i spalinyowe mocować do konstrukcji więzby za pomocą elementów systemowych SCHIEDL.
		8. Zamocowanie okien pancerzowych wykonac wg zaleceń producenta.
		9. Ngi oznaczono łączną długość prętu #12 zbrojenia podłużnego uziemna W4.
		10. Do połączeń szrubowych elementów uziębny dachowej zgodny z normą PN-86/M-82019 lub DIN440.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		P.P. "INWESTPROJEKT" arch. Jan Pudała S.J. ul. Rynek 16 27-600 Sandomierz
OBJEKT:		Brama Okrężnica Strazag os. Mokryszów ul. Zamkowa (dz. nr. ew. 2366/70)
INWESTOR:		Urząd Miasta Tarnobrzeg ul. Kosciuszki 32
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Projektant mgr inż. Wojciech Jackiewicz upr. nr K-89/00
		Opracował: dr inż. Krzysztof Kuchta mgr inż. Izabela Rybak
		Sprawił: mgr inż. Wojciech Karbarz upr. nr 211/79g/98
Nr Rys:		K-1a
Temat:		Rzut wietzby
Branża:		Konstrukcja
Skala:		1:50
Data:		08.2006
Strona:		