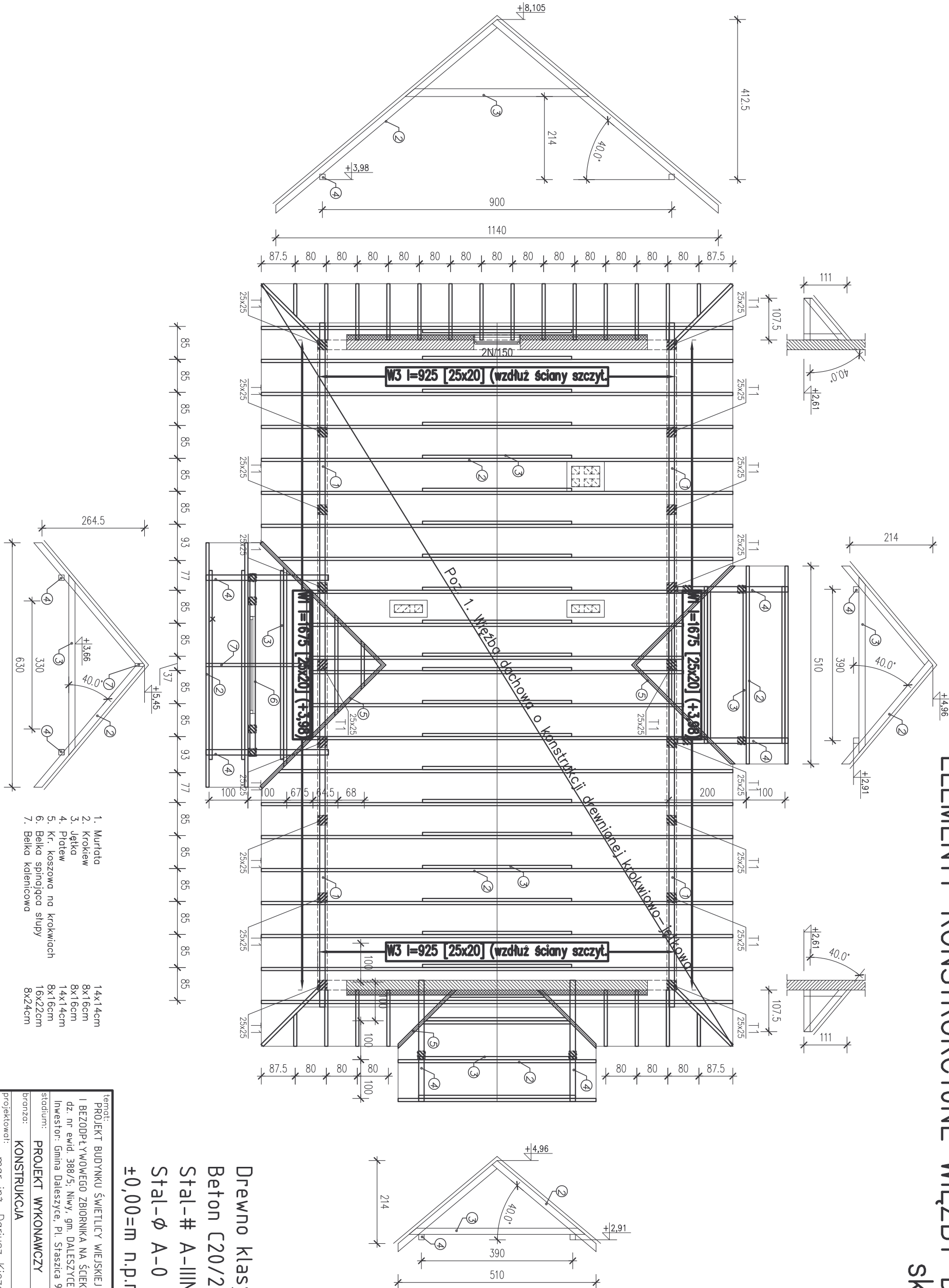


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIEŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



Drewno klasy C27
Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIIN (RB 500)
Stal- ϕ A-0 (St0S-b)
 $\pm 0,00 = m$ n.p.m.

Temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ I BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Nivry, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Straszka 9 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ GREGULSKI			
branża: KONSTRUKCJA				biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@g2.kielce.pl			
projektował: mgr inż. Dariusz Kleza		podpis: SWK/0126/ /POOK/06/		data: 07/2010		data:	
opracował: mgr inż. Katarzyna Sołtyś		podpis:		nr upr.: 00000		data:	
sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek		podpis:		nr upr.: 00000		data:	
rysunek: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIEŻBY DACHOWEJ		licencja: AutoCAD		skala: 1:100		nr rys.: 3	