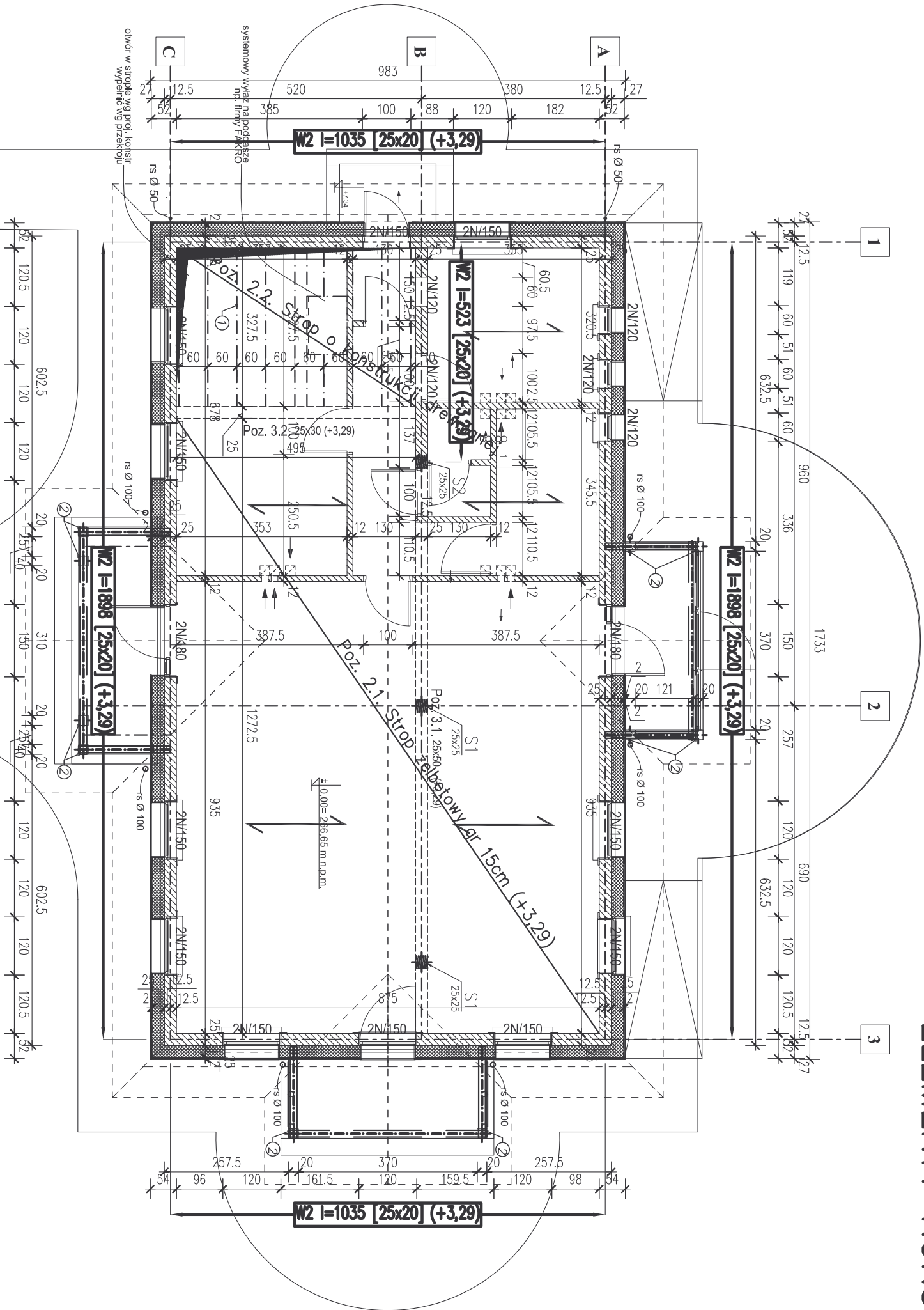


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU
skala 1:100



② – słup drewniany 20x20cm

Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIIN (RB 500)
Stal-Ø A-0 (St0S-b)
±0,00=266,65m n.p.m.

Temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ I BEZOPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Nivry, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Straszka 9 stradum: Dronzo: PROJEKT WYKONAWCZY		PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ GRECULSKI 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	nr rys.: 2
opracował: mgr inż. Katarzyna Sołtys	podpis: SWK/0111/ /POOK/06	data: 07/2010	nr rys.: 2
sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek	licencja: skala:	nr rys.: 2	nr rys.: 2
rysunek: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU	AutoCAD	1:100	2