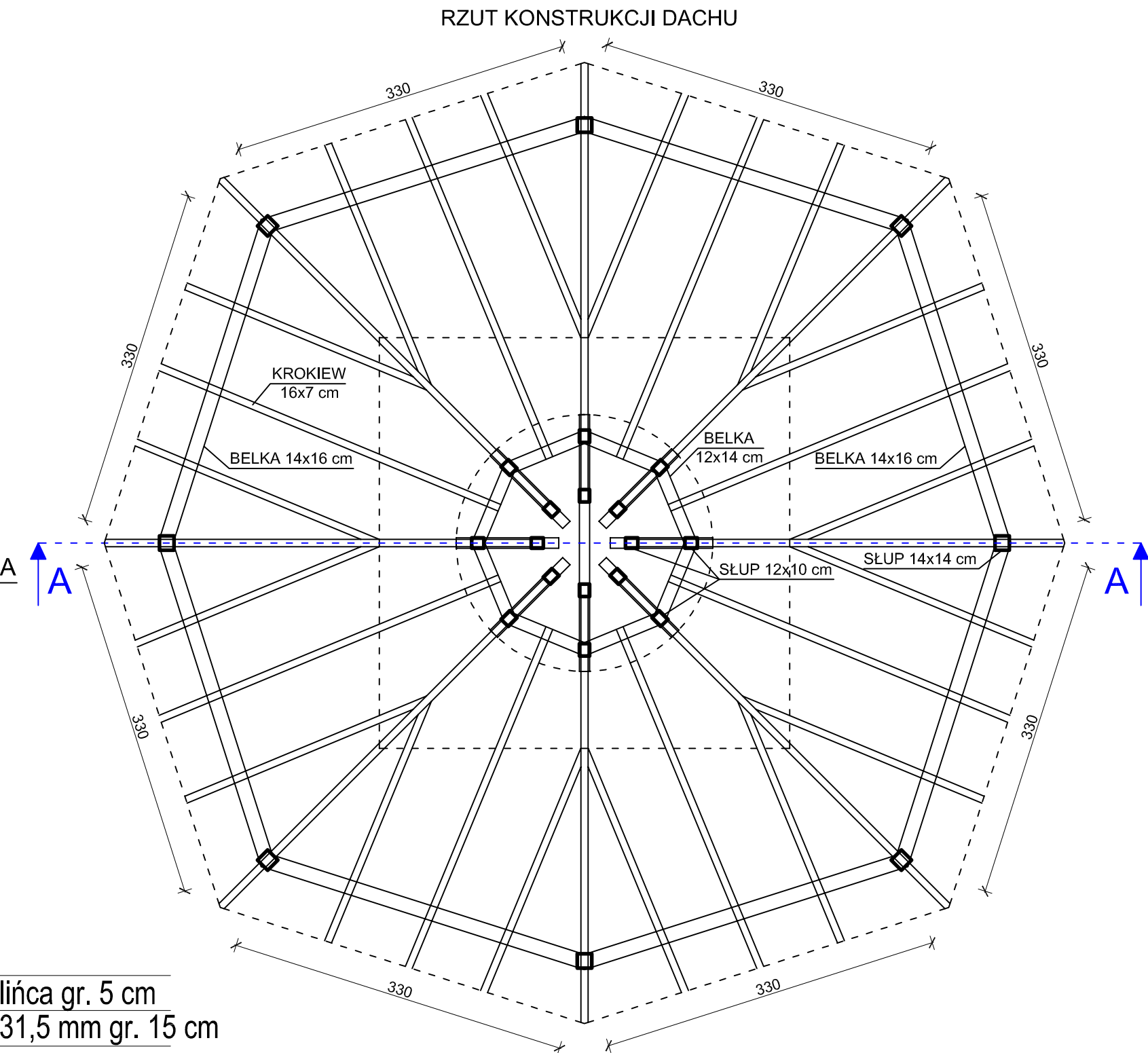


Architectural cross-section drawing of a building's roof and foundation. The drawing shows a gabled roof with a 20-degree pitch, supported by a wooden frame. Key components labeled include: roof structure (BELKA 12x14 cm, BELKA 14x16 cm, KROKIEW 16x7 cm, RYNNNA, RURA SPUSTOWA, SŁUP 14x14 cm), insulation (WATY 100 mm, WATY 200 mm), and foundation (STOPA 0,5x0,5x1,0 m, WARSTWA BET. C12/15, STYRODUR 20 mm). A central vertical element is labeled '250'. A table in the top right corner lists roof materials: Gont bitumiczny, Deskowanie pełne 22 mm, and Krokiew 7x16 cm. A table in the bottom right corner lists floor materials: Warstwa z klinkieru, Kruszywo 0/3, and Podłoże G1. Dimensions are provided for various parts, including a total height of 445 and a width of 928.

Gont bitumiczny
Deskowanie pełne 22 mm
Krokiew 7x16 cm

Warstwa z klinkieru
Kruszywo 0/3
Podłoże G1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTYTOR: GMINA MIEDŹNO 42-120 MIEDŹNO, UL. UŁAŃSKA 25	
ZADANIE: BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W FORMIE CENTRALNEJ Z TRZONEM OCIEKOWYM			
STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY		RYSUNEK NR: 2	
ADRES OBJEKTU: DZIAŁKI NR EWD. 459, 524/4, 586, 591 OBRĘB 0001 BOROWA		SKALA: 1:25,1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMY ORAZ PRZEKRÓJ POPRZECZNY TĘŻNI SOLANKOWEJ		DATA: 01.2024 r.	
AUTOR OPRACOWANIA: MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK		PODPIS:	