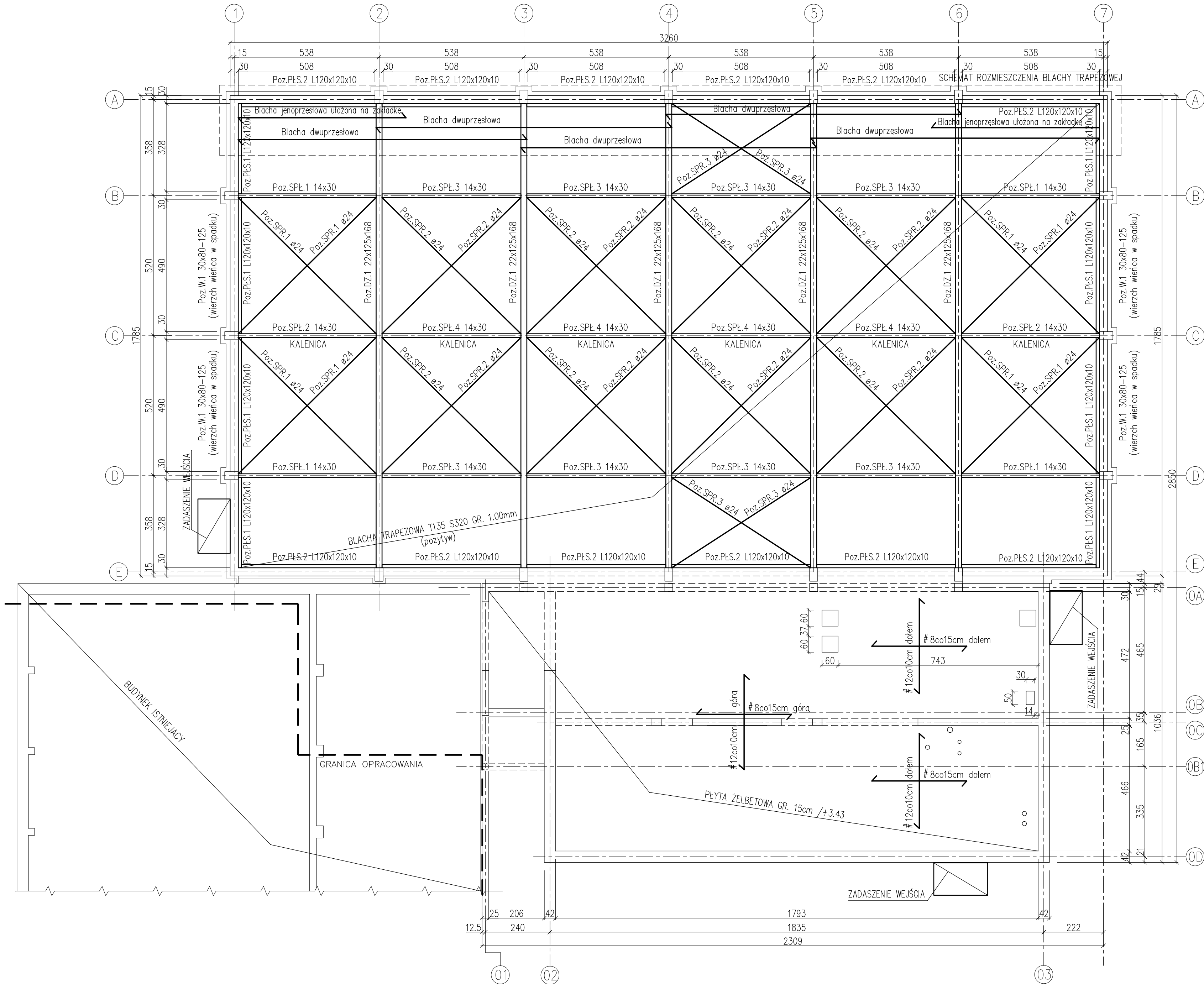


RZUT DACHU

skala 1:100



Klasa drewna GL36c

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa: A-0 (głdka), A-IIIIN (żebrowana)

Stal profilowa: S235 ocynkowana

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.
2. OTWORY W PŁYCE ŻELBETOWEJ WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
3. STEŻENIA PRĘTOWE W MIEJSCU ICH SKRZYŻOWANIA PODWIESIĆ DO BLACHY TRAPEZOWEJ WIESZAKAMI TYPOWYMI.
4. NA RYSUNKU PODANO POZIOMY WIERZCHU OPISYWANYCH ELEMENTÓW.

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00/253,00

PRO-ARCH 2	PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. S.K. 43-100 Tychy ul. Świerkiewicza 24 tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www. proarch.com.pl		
	OBIEKT: SALA GIMNASTYCZNA przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze przy ul. Tuwima 33		
TEMAT:			
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Bodzek upr.proj. SLK/3976/PWOK/11 w spec. konstr. bez ogr.		TYTUŁ RYSUNKU:	
OPRACOWANIE:			
INWESTOR: Gmina Kobiór, Urząd Gminy Kobiór 43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5		RZUT DACHU	
		SKALA: 1:100	DATA: 15-03-2016
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		NR. RYS. K03	