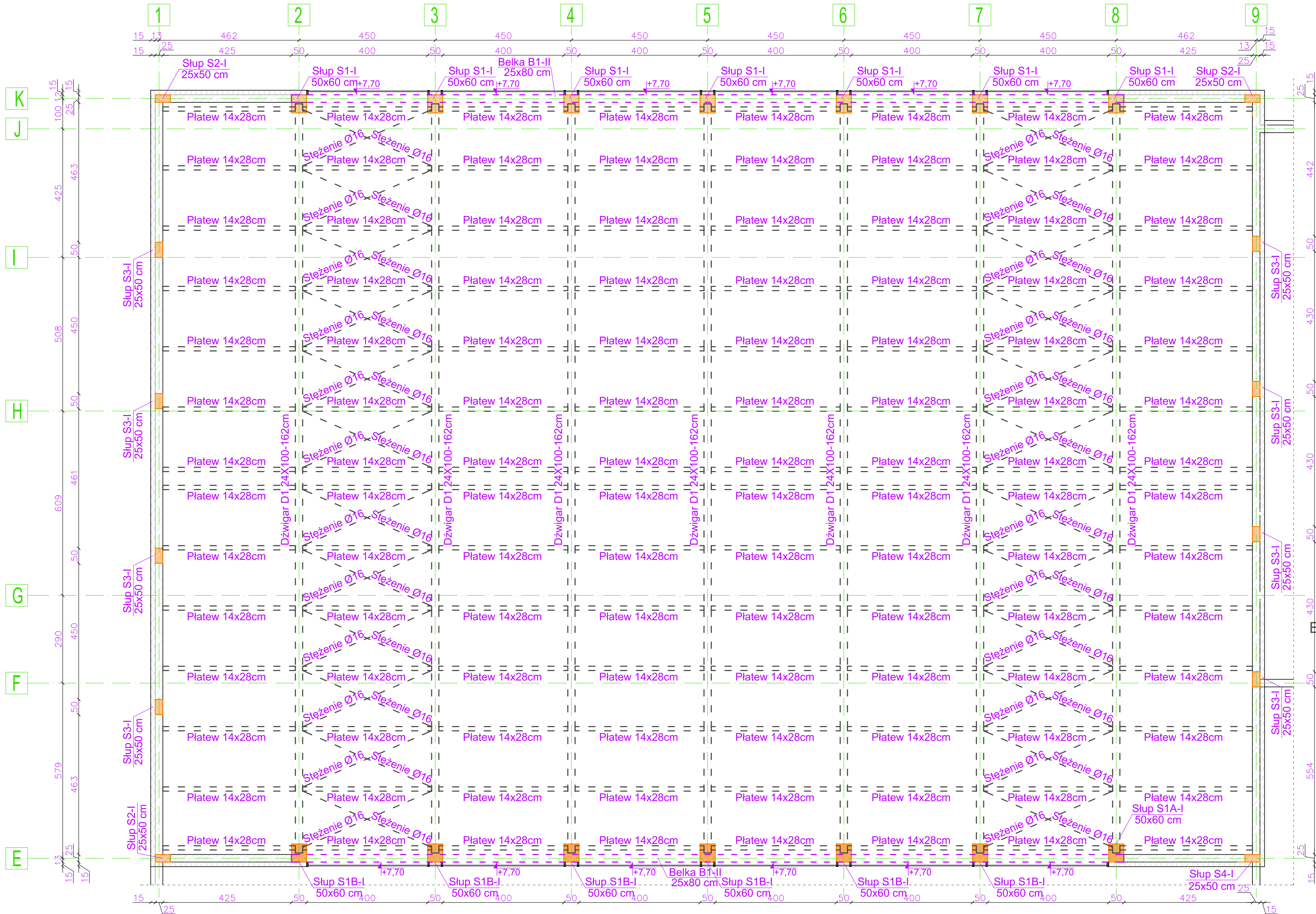


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



B1-II Belka żelb. 25x80 cm L=2750 cm-2 szt.

KLASA EKSPLOYACJI BETONU XC1 BETON KLASY: C20/25 (B25) STAŁ ZBROJENIOWA KLAS: A-II Ø(S150B) A-IIIN #(B500SP)				
LEGENDA				
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE Błoczek wapienno-piaskowy gr. 24 cm klasy 20 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej			
	PROJEKTOWANE BELKI			
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE			
	kóta wysokościowa - spód belki od poziomu zera budynku			
UWAGI OGÓLNE				
1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.				
POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.				
Inwestycja:	Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1			
Adres inwestycji:	Działka, nr ewid. 38 obręb 0012 Popów			
Inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Czeszochowska 6 42-110 Popów			
Branża:	KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:		
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:		
Skala:		1:100		
Data:		03.2021		
Nr rys.:		K-4		