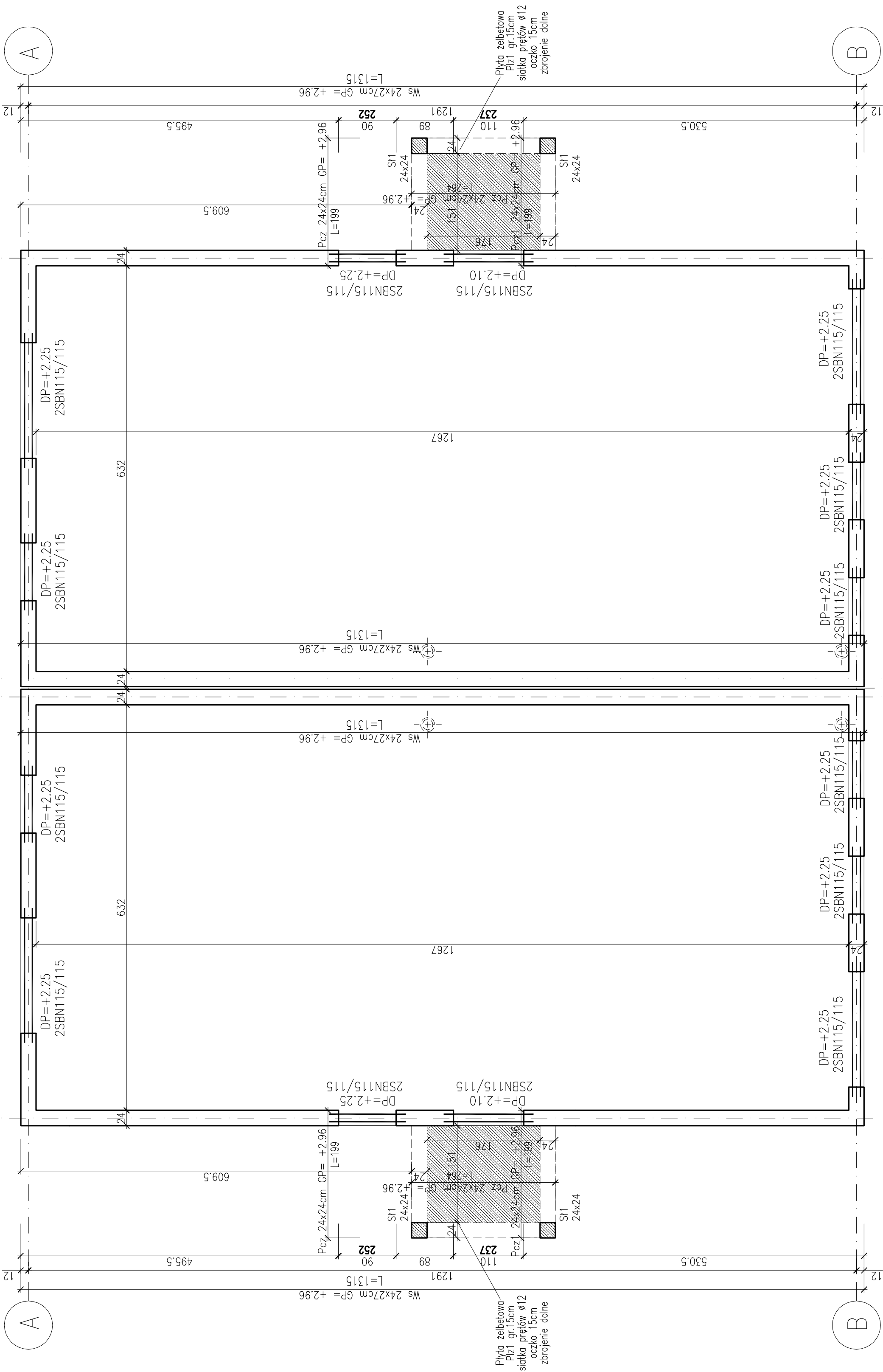


1 22 1

Ws 24x27cm GP= +2.96
L=680

Ws 24x27cm GP= +2.96
L=680



BETON: C25/30, STAL: A-III (34GS), A-II (St3S-b)
OTULINA: 25mm, MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm
STAL PROFILOWA: S235JR
WIENIEC OBWODOWY 24x27
GÓRNY POZIOM +2.96
DOLNY POZIOM +2.69

OZNACZENIA NA RYSUNKU:
GP - GÓRNY POZIOM
DP - DOLNY POZIOM

mgr. inż. MARIUSZ KONCZAL nr upr. WKP/0051/P00K/10	PROJEKTOWAŁ		mgr. inż. INWESTOR INWESTON Sp. z o.o. ul. Obrzycka 133 64-600 Oborniki	BRANŻA KONSTRUKCJA	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	PRZEDMIOT	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU			NR RYSUNKU	K/2	
	PODPIS						OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny dwukolowy Stonawy 64-600 Oborniki nr ewid. działki 79/4	DATA 11.2023	REWIZJA —			SKALA 1:50
	PODPIS											
OPRACOWAŁ		PODPIS		SPRAWDZIŁ		REWIZJA		K/2				