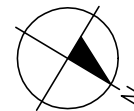


KONSTRUKCJA STROPU
NAD PARTEREM

skala 1:75



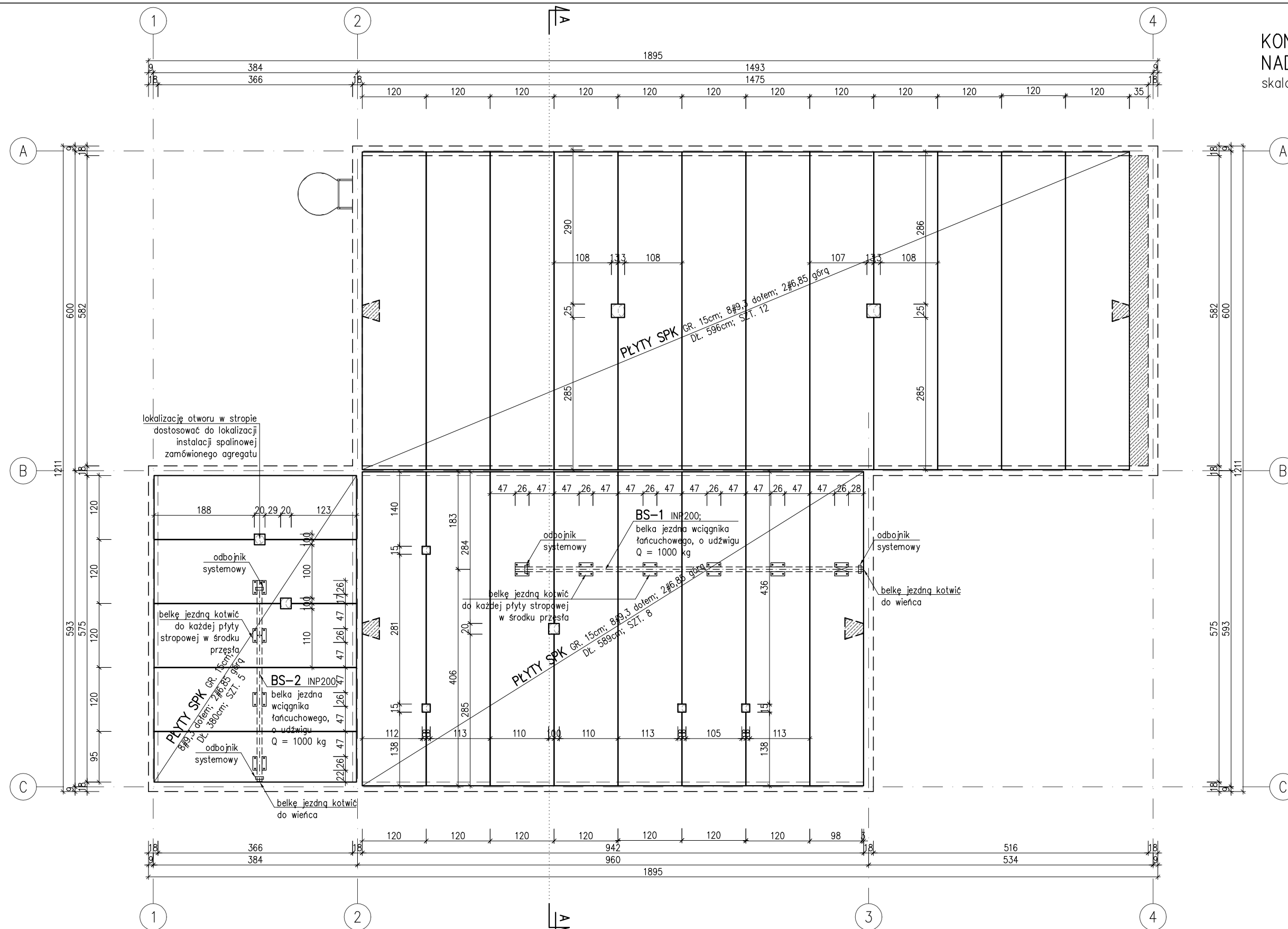
UWAGI:

- Zaprojektowano strop z płyt prefabrykowanych kanałowych sprężanych SPK gr. 15cm.
- Strop wykonać zgodnie z technologią producenta;
- Otwory rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
- Wymiary sprawdzić na budowie;

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

CHARAKTERYSTYCZNYCH:

- ciężar pokrycia stropodachu: $0,80 \text{ kN/m}^2$
- ciężar własny płyty: $2,60 \text{ kN/m}^2$
- ciężar instalacji dodatkowych: $0,05 \text{ kN/m}^2$
- obciążenie śniegiem: $0,72 \text{ kN/m}^2$
- obciążenie wiatrem: $0,11 \text{ kN/m}^2$
- (- obciążenie użytkowe: $0,50 \text{ kN/m}^2$)



BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY		SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. K. Klebko Nr uprawnień ZAP/0002/PBK/23	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA		TYTUŁ RYSUNKU KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM	
SKALA 1:75		FAZA P.T.	NR RYSUNKU K-3
		DATA/REWIZJA 12.2024	