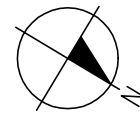


KONSTRUKCJA STROPU  
NAD PARTEREM

skala 1:75



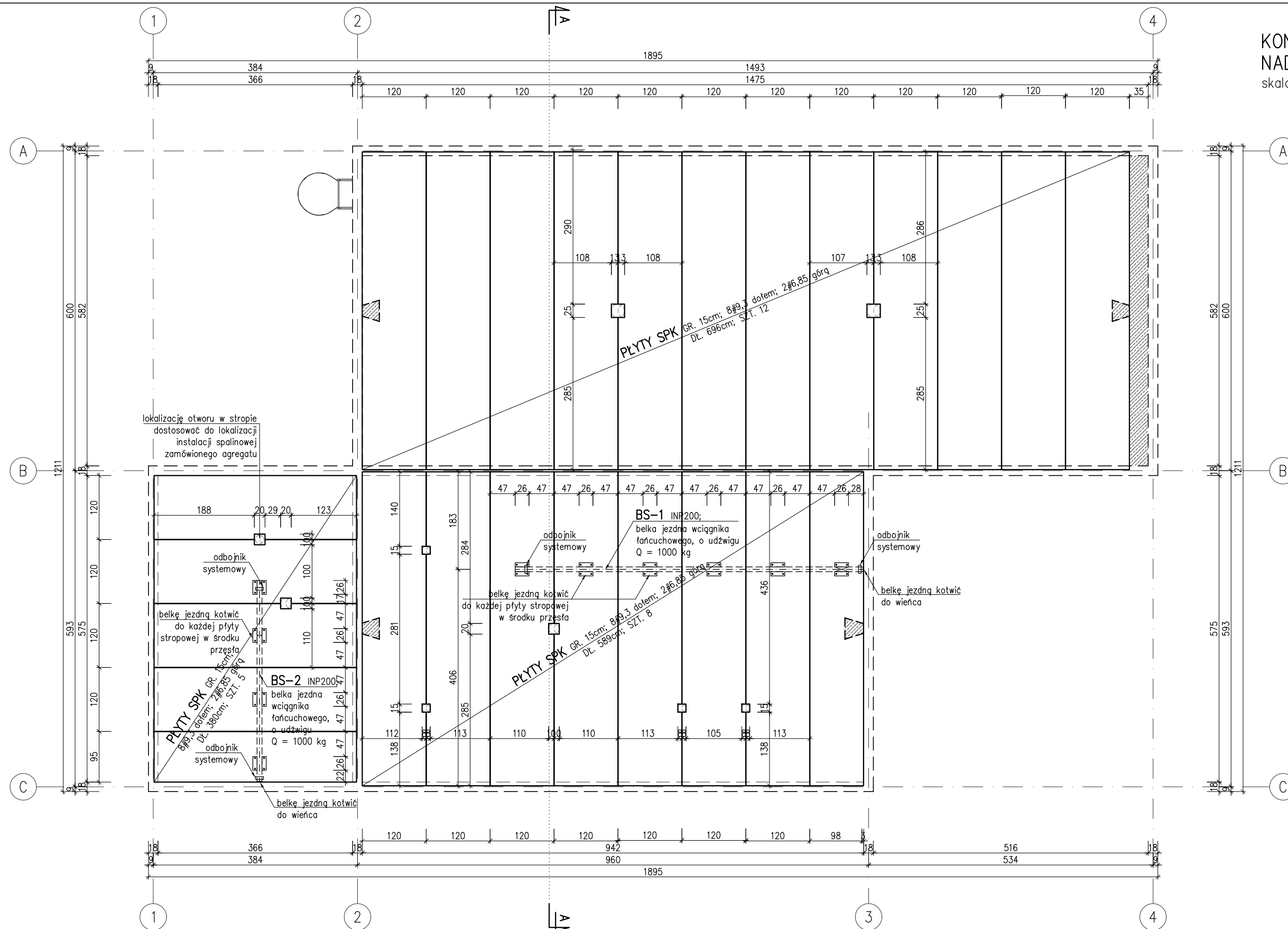
UWAGI:

- 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. <b>M. Fert</b> Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT <b>UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY</b>		SPRAWDZIŁ mgr inż. <b>T. Luczak</b> Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. <b>K. Klebeka</b> Nr uprawnień ZAP/0002/PBK/23	PODPIS
BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>		TYTUŁ RYSUNKU <b>KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM</b>	
SKALA <b>1:75</b>	FAZA <b>P.T.</b>	DATA/REWIZJA <b>12.2024</b>	NR RYSUNKU <b>K-3</b>