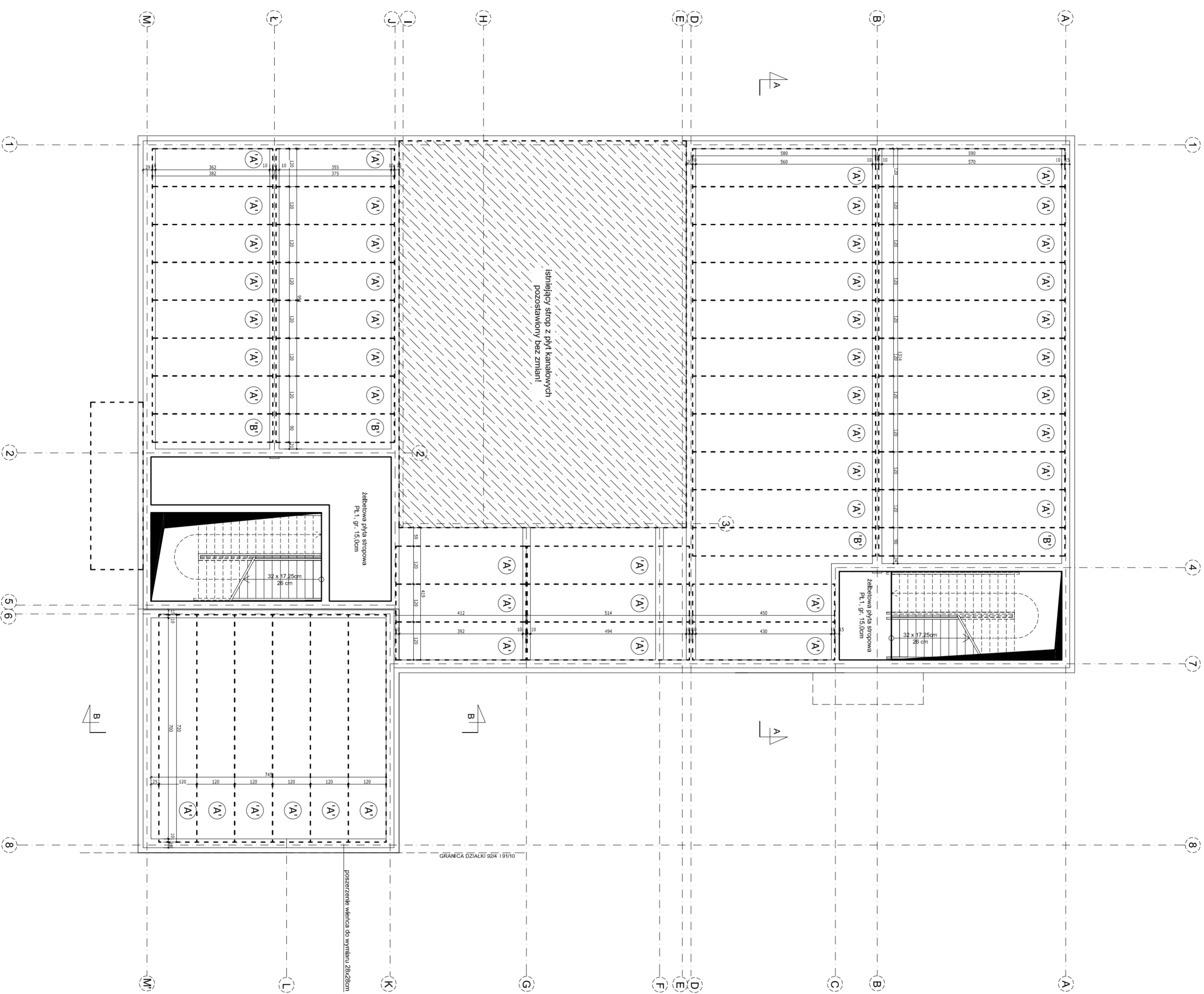


- (A) ŻERANŃSKA PŁYTA KANAŁOWA, szer. 120cm
- (B) ŻERANŃSKA PŁYTA KANAŁOWA, szer. 90cm
- (C) DOLEWKA BETONOWA, gr. 15,0cm

**UWAGI**

- wszystkie wymiary należy kontrolować i sprawdzać w trakcie wykonywania prac budowlanych
- STROP - ŻERANŃSKIE PŁYTY KANAŁOWE
- DOLEWKI:
  - beton C20/25, stal - B500SP
  - zbr. główne -  $\phi 12$  co 12,0cm, zbr. rozdzielcza -  $\phi 10$  co 20,0cm
- Włazieć żelbetonowy W3 [28,0x28,0cm] z miejscowym poszerzeniem do 28cm
- beton C20/25
- zbrojenie główne - stal B500SP - 2  $\phi 12$  dołem, 2 $\phi 12$  góra
- strzemiona - stal A1 (S13) -  $\phi 6$  co 20,0cm



TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM</b>	
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków (garażu, budynku usługowego oraz budynku mieszkalnego) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek rezydencjonalny oraz rozbiórka budynku gospodarczego (garażu), dz. nr 92/3, 92/4 w m. Szczawin Koscielny	SKALA: 1:100
INWESTOR: Gmina Szczawin Koscielny ul. Jana Pawła II 10, 03-550 Szczawin Koscielny	DATA: 20.12.2022
PROJEKTANT architektura: Mgr inż. arch. Joanna Kwikłowska-Kępczak ul. nr 41/WWOKK2018	RYS. NR: 8
PROJEKTANT konstrukcja: Mgr inż. Piotr Kwikłowski ul. nr 41/WWOKK2018	POOPIS:
Pracownia architektoniczna ArchiProjekt, ul. Pucka 4, 09-530 Gajin	POOPIS: