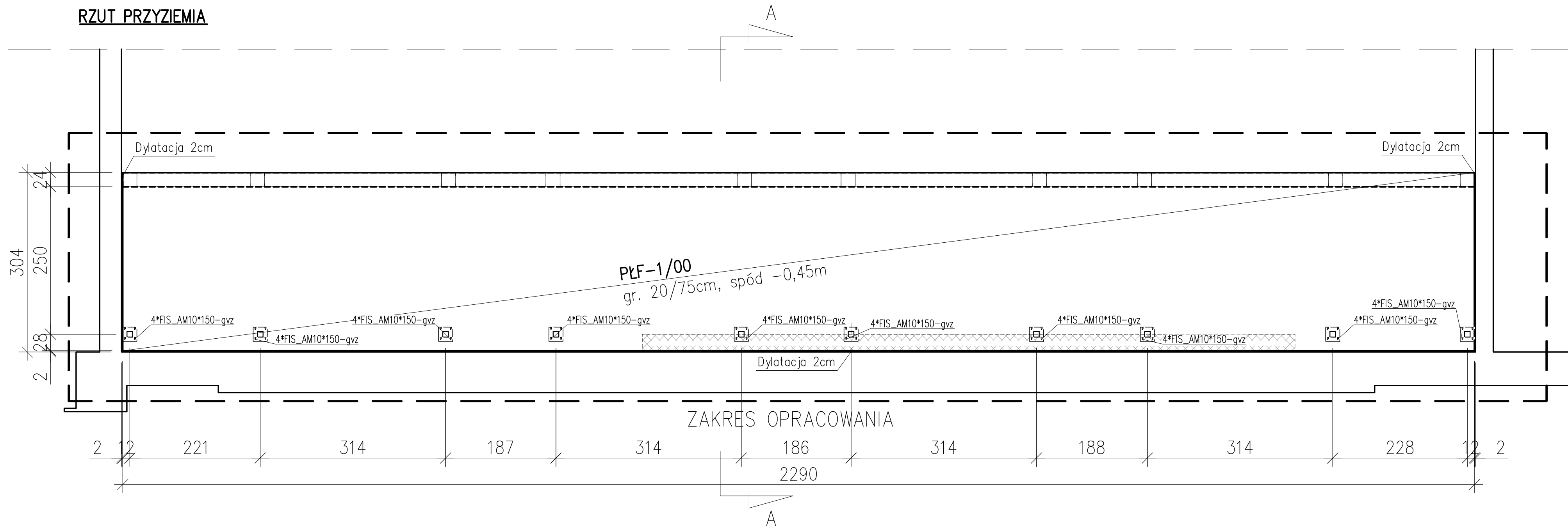
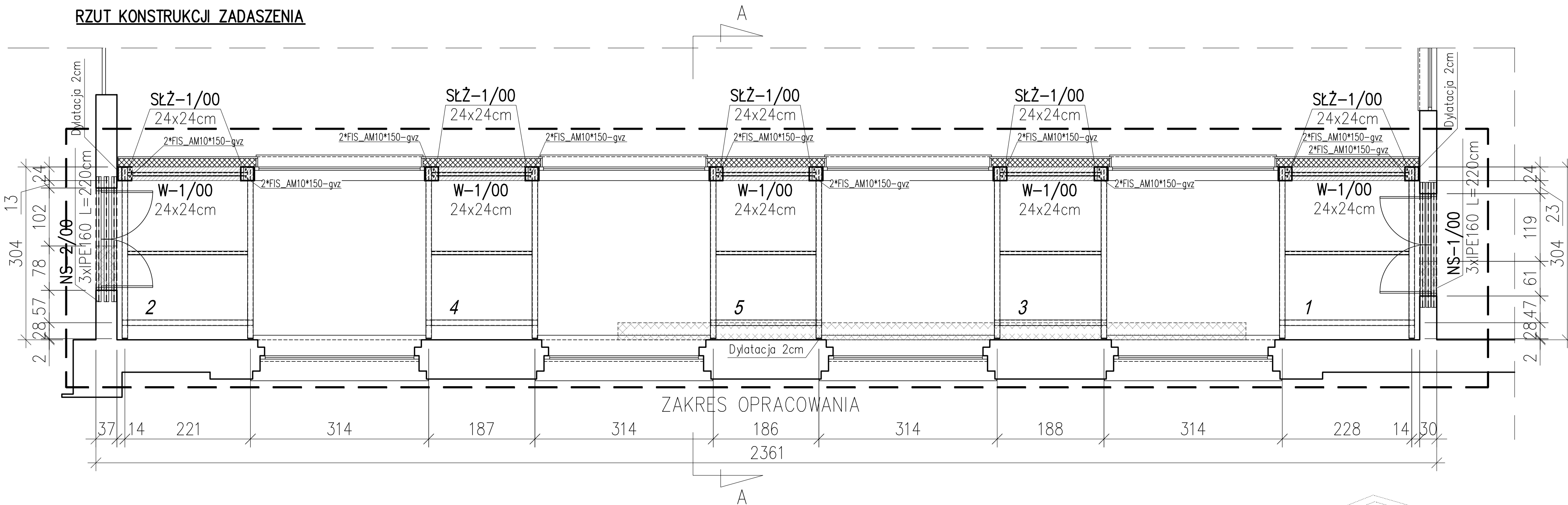


RZUT PRZYZIEMIA

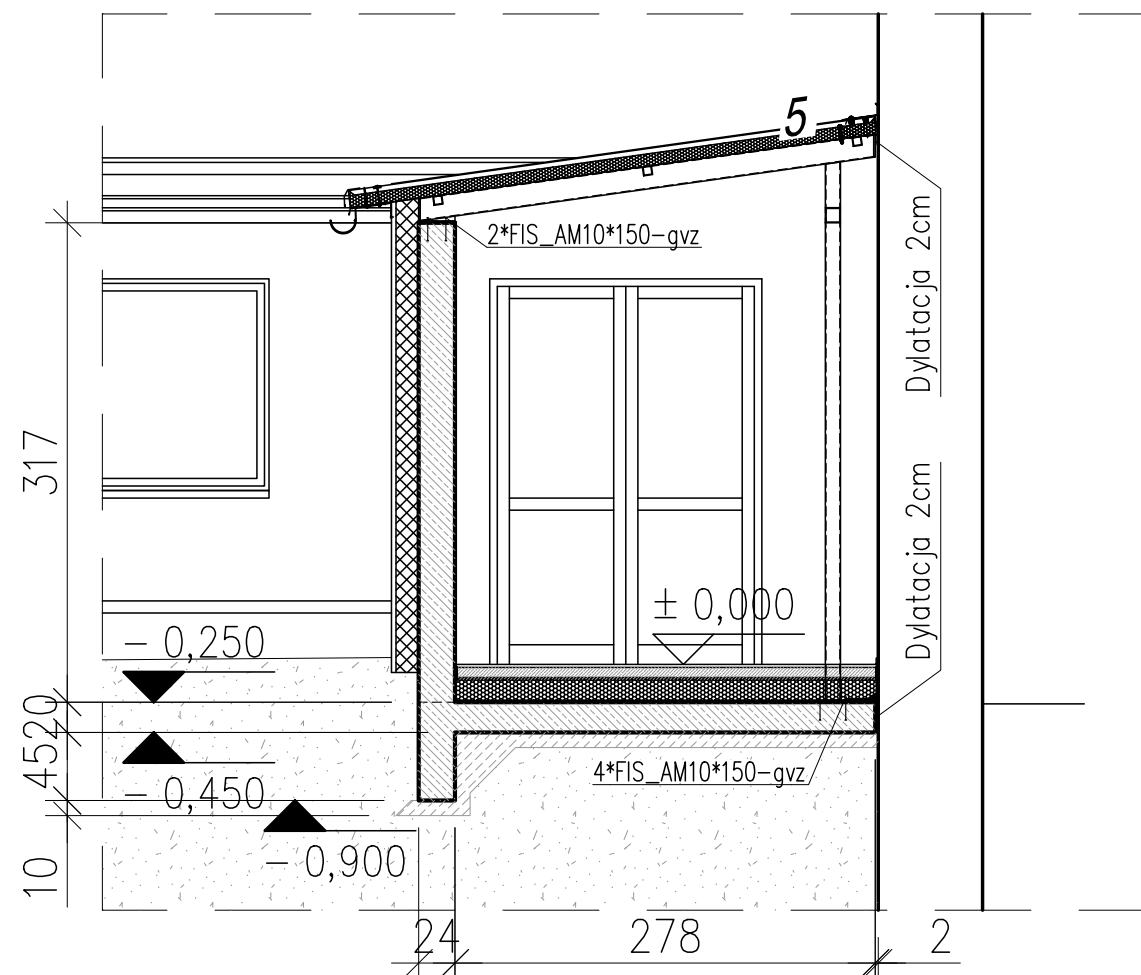


RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA

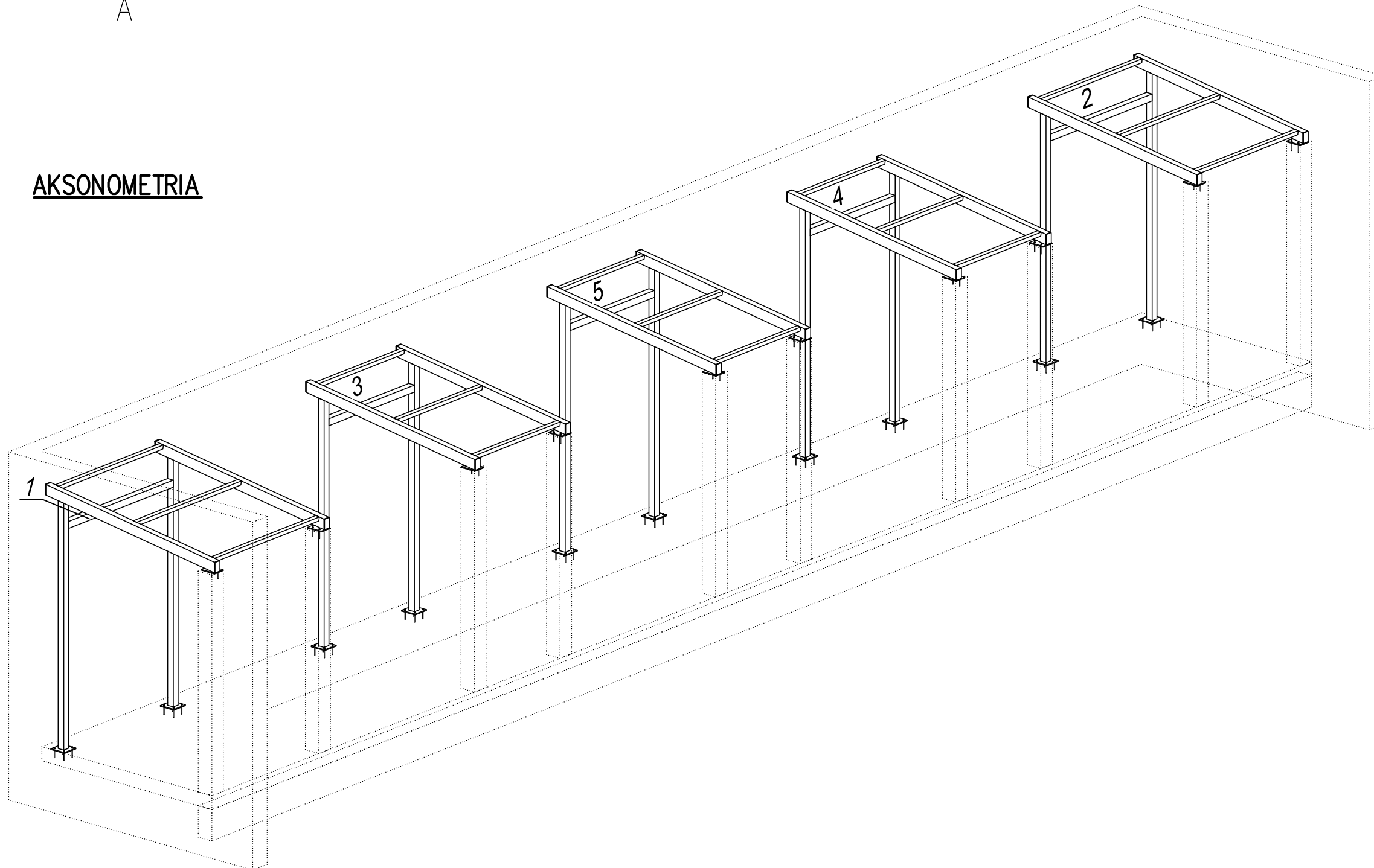


- ściany wypełniające
- ściany istniejące
- stupy żelbetowe
- wyburzenia

PRZEKRÓJ A-A



AKSONOMETRIA



- UWAGA:
- Beton: C25/30 W6
  - Stal zbrojeniowa: BS1500
  - Otulina: 5cm (od spodu); 3cm (pozostałe)
  - Izolacja wg Opisu Technicznego
  - Pod płytą fundamentową należy na min. 30cm głębokości wymienić grunt rodzimy na podsypkę z pospółki zagęszczoną do  $\rho_s > 0,95$
  - Wszelkie przejścia instalacyjne oraz otwory zweryfikować z projektami branżowymi
  - Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PB pozostałych branż.
  - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
  - Prace wykonywać wyłącznie na podstawie Opisu Technicznego i zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

<b>ITA S</b> TTA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI 73-110 Stargard, ul. Główna 20/21, tel. 090341-01-72, fax 090341-01-73, e-mail: ita@itastargard.pl				
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z ODDZIAŁAMI MISTRZOSTWA SPORTOWEGO 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9				
OBJEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 - KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul. Limanowskiego 7, 9, Dz. Nr 119/1, 119/2 obręb 6				
TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKÓW SZKOŁY O ŁĄCZNIK MIEDZY BUDYNKAMI WZDŁUŻ SALI GIMNASTYCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 119/1, 119/2 OBRĘB 6 M. STARGARD				
RODZAJ OPRAC: PROJEKT TECHNICZNY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. BARTOŚĆ JANUSZKOWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/1002/PKOK/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WŁODZIMIEJ WITKOWSKI	KONSTRUKCJA	ZAP/1013/PKOK/12	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				
TREŚĆ RYSUNKU RZUTY, PRZEKRÓJ, AKSONOMETRIA				
SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU	
1:50	A2022.21	00	K-01	
DATA: 06.2022 BRANŻA: KONSTRUKCJA				
Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.				
PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018 LICENCJA NR 53CE5F9C				