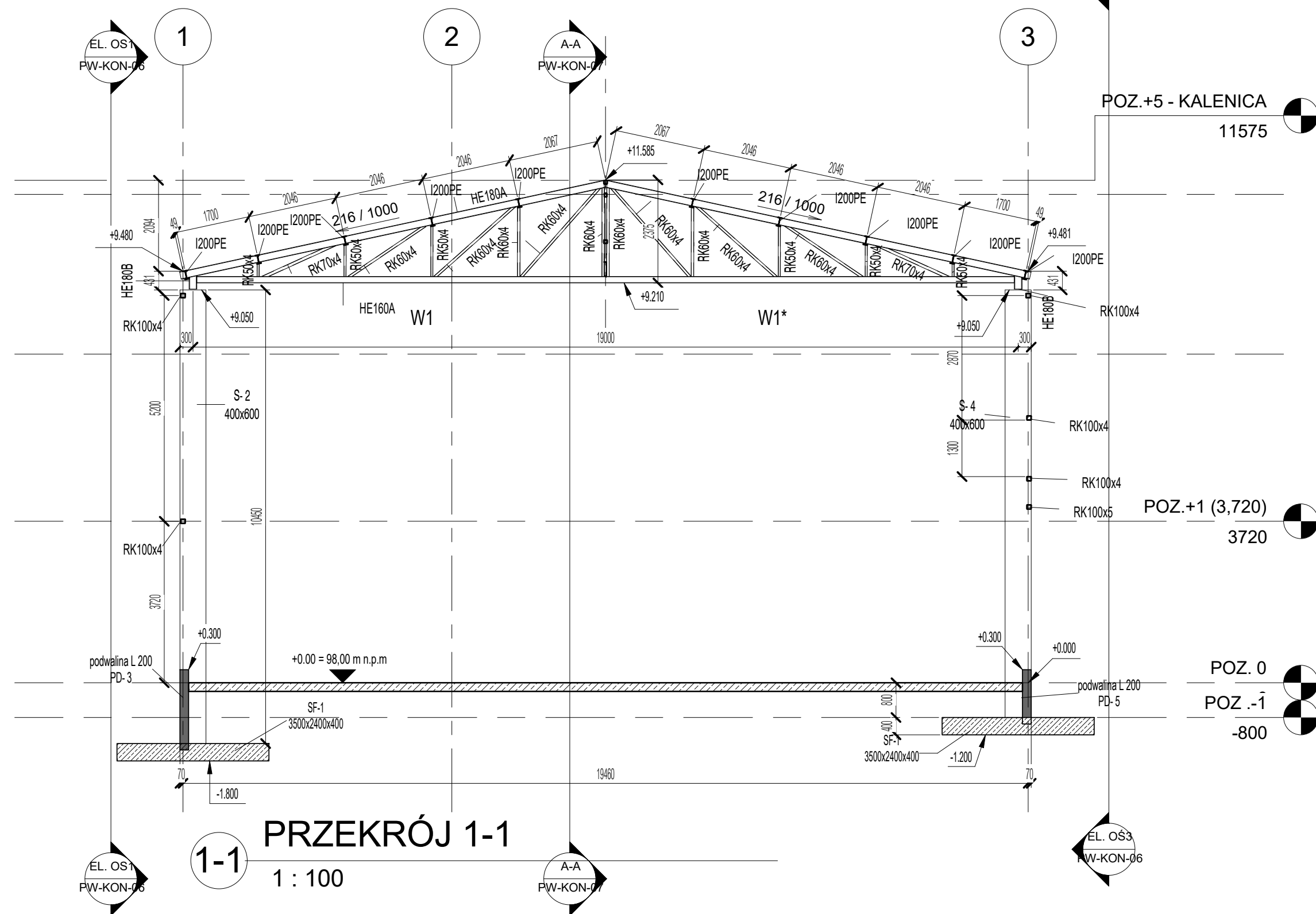
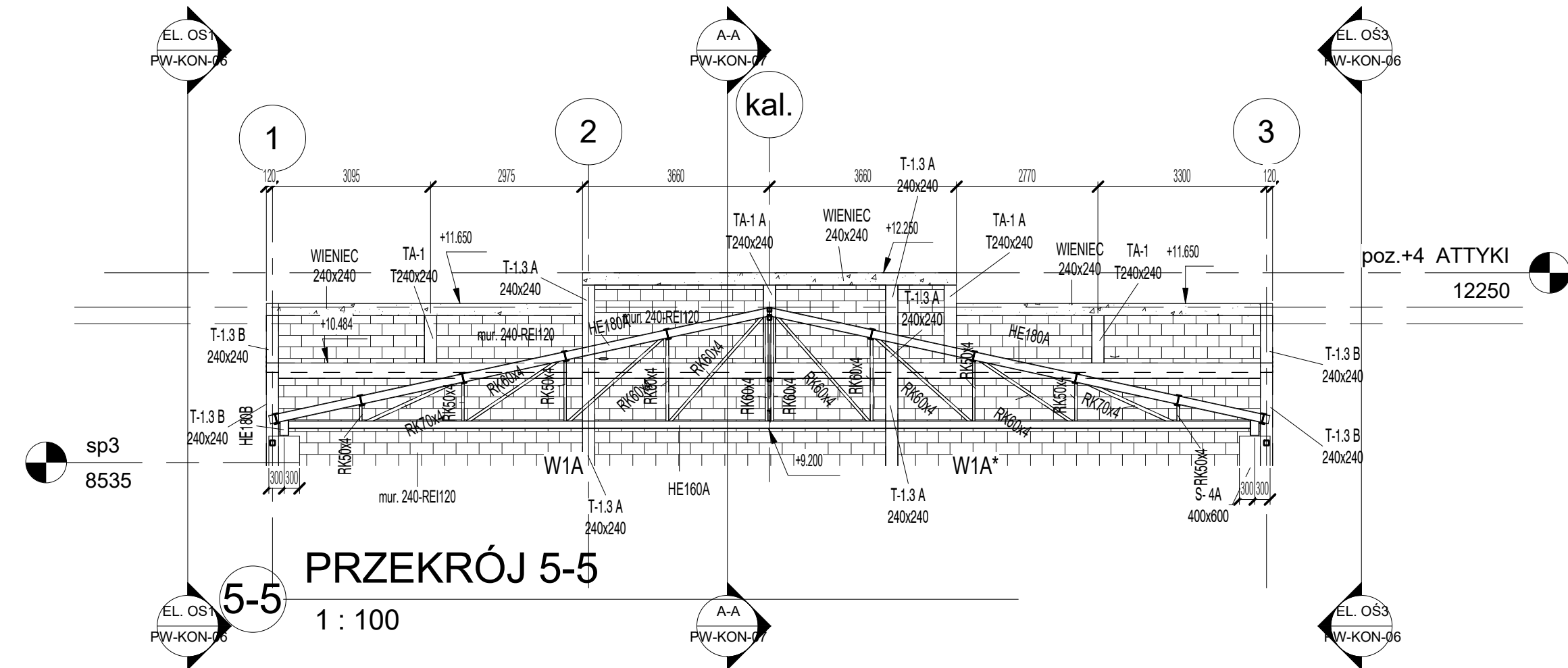


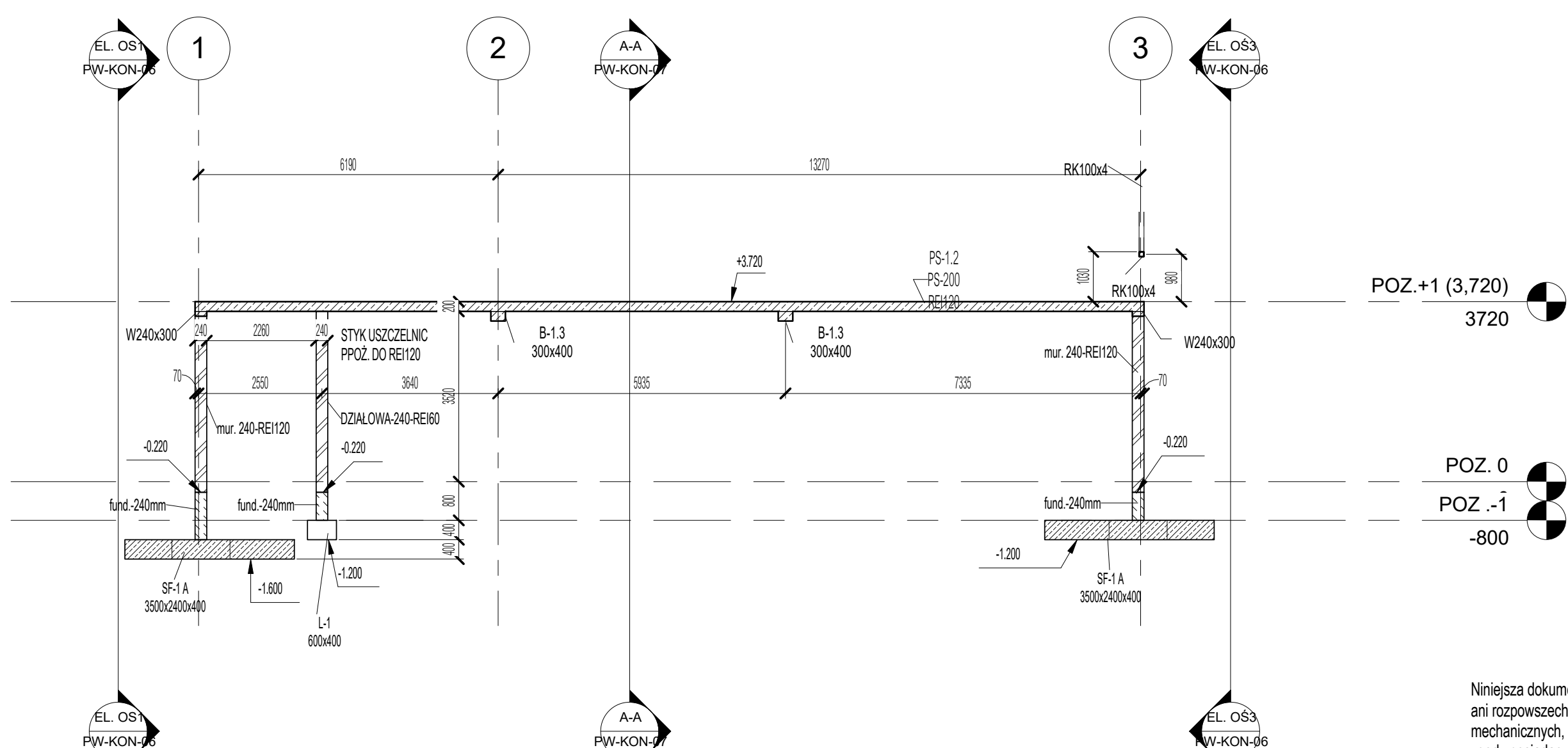
2-2 PRZEKRÓJ 2-2  
1 : 100



PRZEKRÓJ 1-1  
1 : 100



PRZEKRÓJ 5-5  
1 : 100



3-3 PRZEKRÓJ 3-3  
1 : 100

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE:  
BETON: C30/37 W6- fundamenty, podwaliny,  
C30/37- pozostałe,  
klasa ekspozycji: fundamenty XC2  
pozostałe XC1  
STAL zbrojeniowa o fyk=500MPa,  
klasy C, spajalna (B 500SP);  
klasy A, spajalna (B 500A);

KONSTRUKCJE STALOWE: - S355JR,  
klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2

INWESTOR <b>4mass S.A.</b> ul. Kobyłkowska 2 05-200 Wołomin			
BIURO PROJEKTÓW <b>NEOPROJEKT Sp. z o.o.</b> Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników.		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA KONSTRUKCJA	
Adres: ul. Kobyłkowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr ewid. 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		SKALA 1 : 100	
TYTUŁ RYSUNKU : Rzut poz.+2. Przekrój 1-1, 2-2, 3-3, 5-5.		NR RYS. <b>PW-KON-04</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KUDŁA	SWK0016/PWK005 spec. konstrukcje - budowlane	07/2025
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ PODSTAWKA	SWK0025/POK005 spec. konstrukcje - budowlane	07/2025

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.