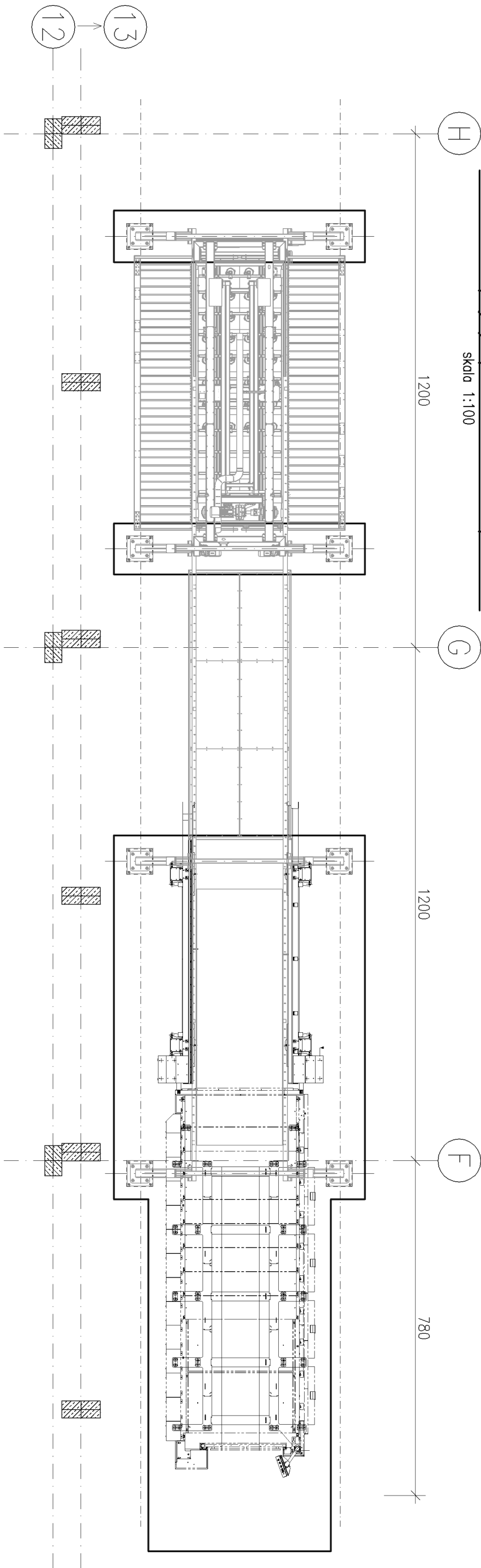


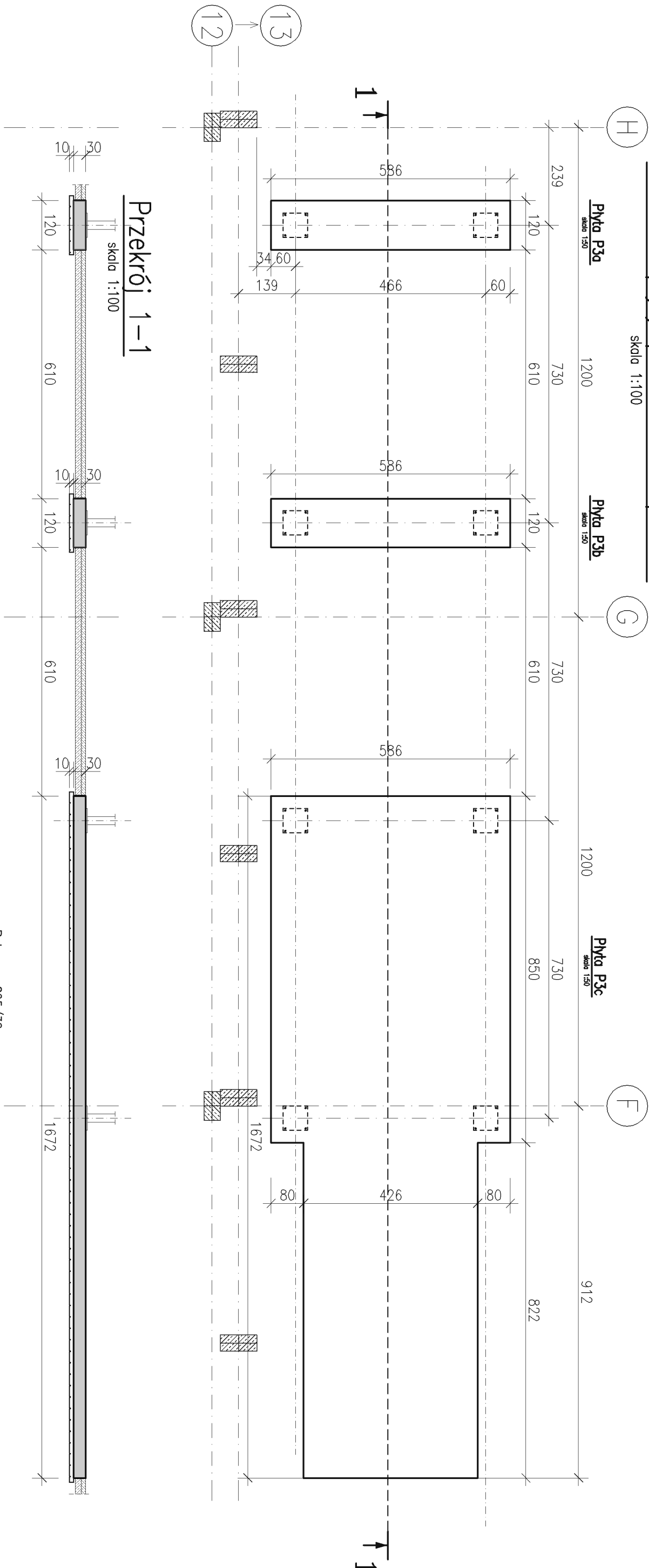
## Schemat płyty pod laser – poz.P3

skala 1:100



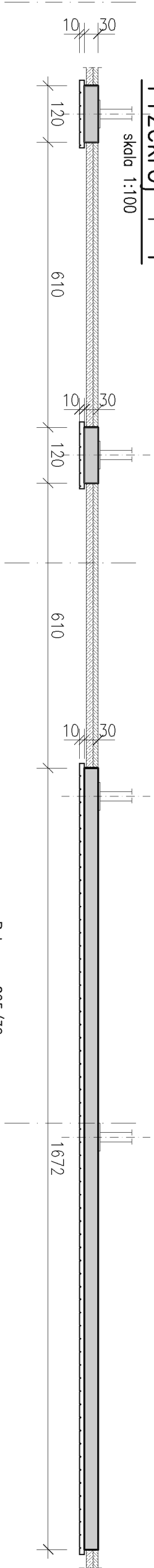
## Szalunek płyty pod laser – poz.P3

skala 1:100



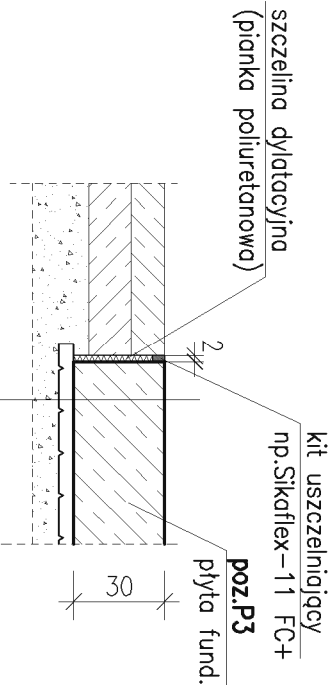
## Przekrój 1-1

skala 1:100



## Dylatacja wokół fundamentów

1:50



Beton – C25/30  
chudy beton – C16/20  
Stal zbrojeniowa – A-IIIN (RB500W)  
otulina dolna i boczna – 4cm  
otulina górna – 2,5cm  
**Uwagi!**  
Jeżeli podczas prac budowlanych wystąpi kolizja z instalacjami pod posadzką, należy wówczas skontaktować się z projektantem w celu uzgodnienia rozwiązań technicznych.  
**Uwagi!**  
Góra wszystkich projektowanych fundamentów powinna być płaska, równa i na jednym poziomie (tolerancja +/-5 mm)

SYMBOL		OBJĘTNOŚĆ		DATA	
<b>P I T T</b>		Inowrocław 88-100 ul. Kazimierza Wielkiego 36		Luty 2025r.	
PIOTR ZGÓRECKI		tel. 601 645 295	pit@pit.com.pl	GŁÓWNY	
OPRACOWANIE		mgr inż. Aneta Nokiniecka		INWESTYCJA	
PROJEKTOWAŁ		inż. Piotr Zgórecki	UAN-NB-7210/83/85	INWESTOR	
SPRAWDZIŁ		Konstrukcja		ul. Wielkoców 7, 88-100 Inowrocław	
Tytuł		mgr inżynier	mgr inżynier	OBJEKT	
Budowlana		2/2025	2/2025	HALA ABC	
Droga		1:100	1:100	ul. Wielkoców 7, 88-100 Inowrocław	
PT		1:100	1:100	Fundament pod laser	
etap		skala	skala	Schemat płyty poz.P3	
				06	
				SYMBOL	