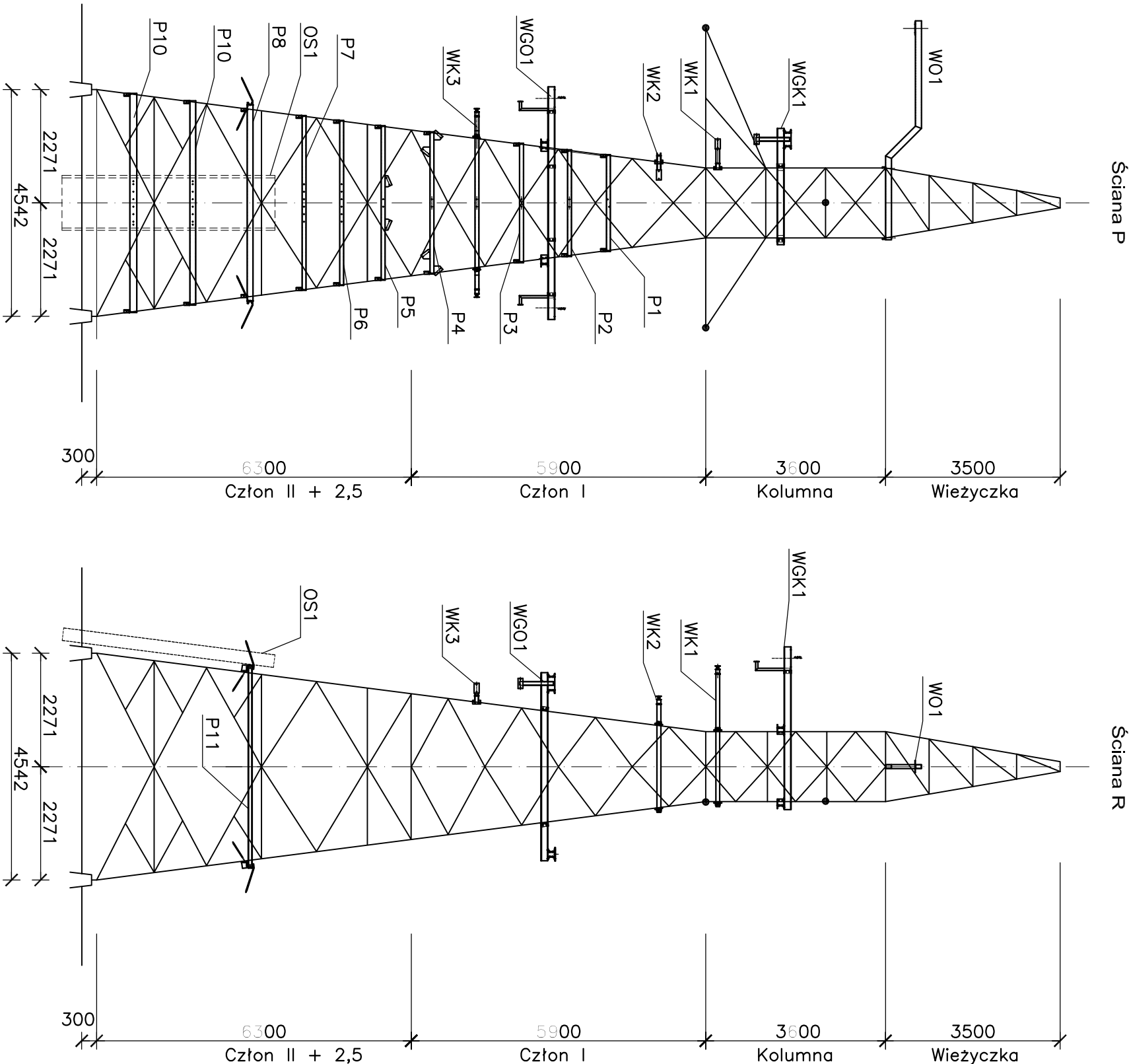


Schemat rozmieszczenia dodatkowych konstrukcji wsporczych na słupie B2M6+2,5 na stanowisku nr.4
skala 1:100

UWAGA:
1. Dokładna lokalizacja na rysunkach szczegółowych.



GENERALNŲ PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. ul. Kości 2/2 25-514 Kielce tel. 041 344 52 42 fax 041 388 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl REGON: 20053534 / KRS: 000441800		Projektant mgr inż. Włod Krawczyk nr upr. 2794/Lb/94		DATA 03.2017		PŁA	
Opracował mgr inż. Marcin Pius		nr upr. 2313/Lb/94		SKALA 1:100		BRUZA	
Sprawdzający mgr inż. Tadeusz Płuta		nr upr. 4/L-817/94		KONSTRUKCJA		FORMAT	
Dyrektor S. Sobas				A3		TOK:	
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce				2/III			
DOCUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.							
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat rozmieszczenia dodatkowych konstrukcji wsporczych na słupie B2M6+2,5 na stanowisku nr.4		NR DOKUMENTACJI EP10/2155		NR ARCHIWALNY 10- 324 209		NR KOLEJNY 22	
Rok założenia 1951						3-07353	