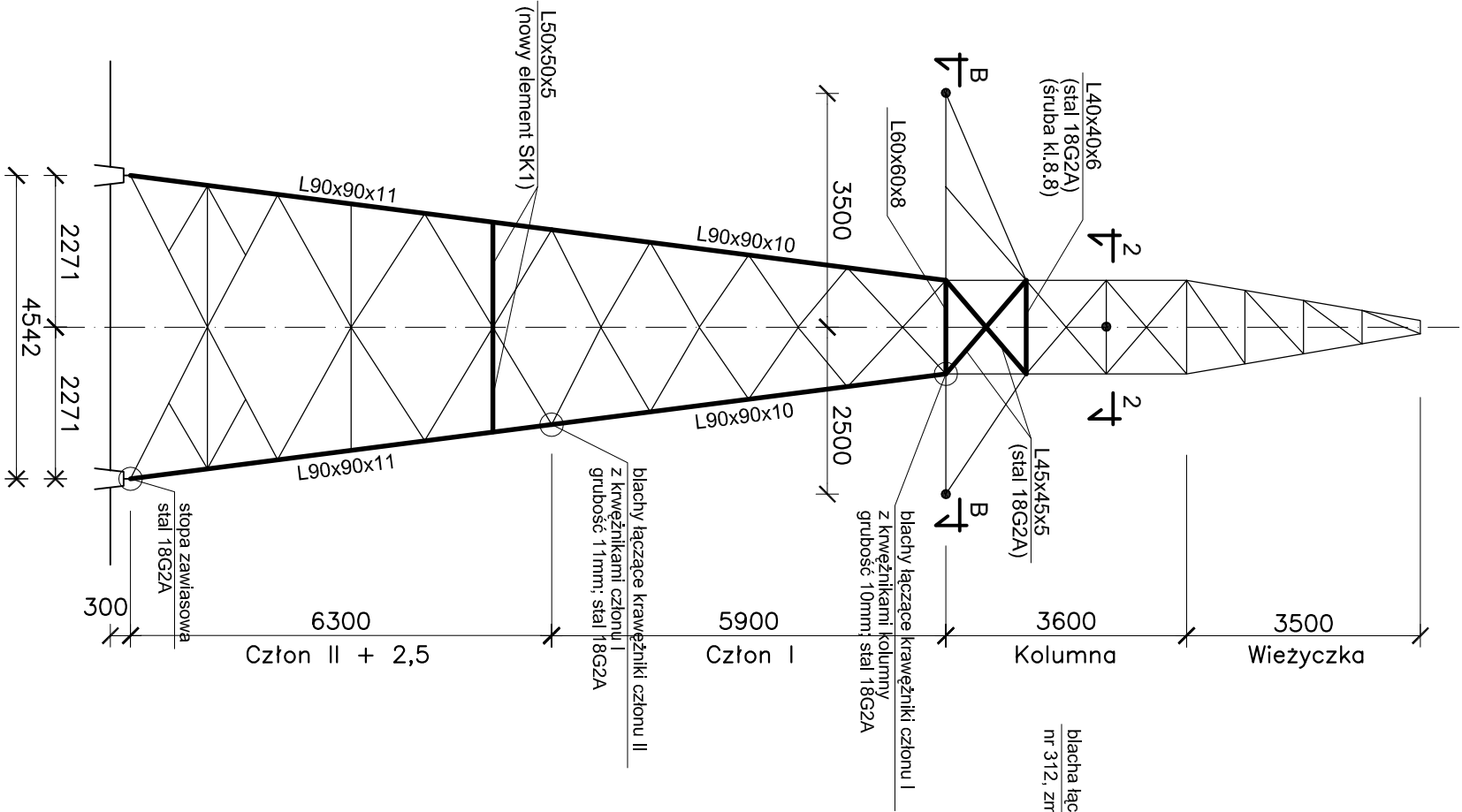
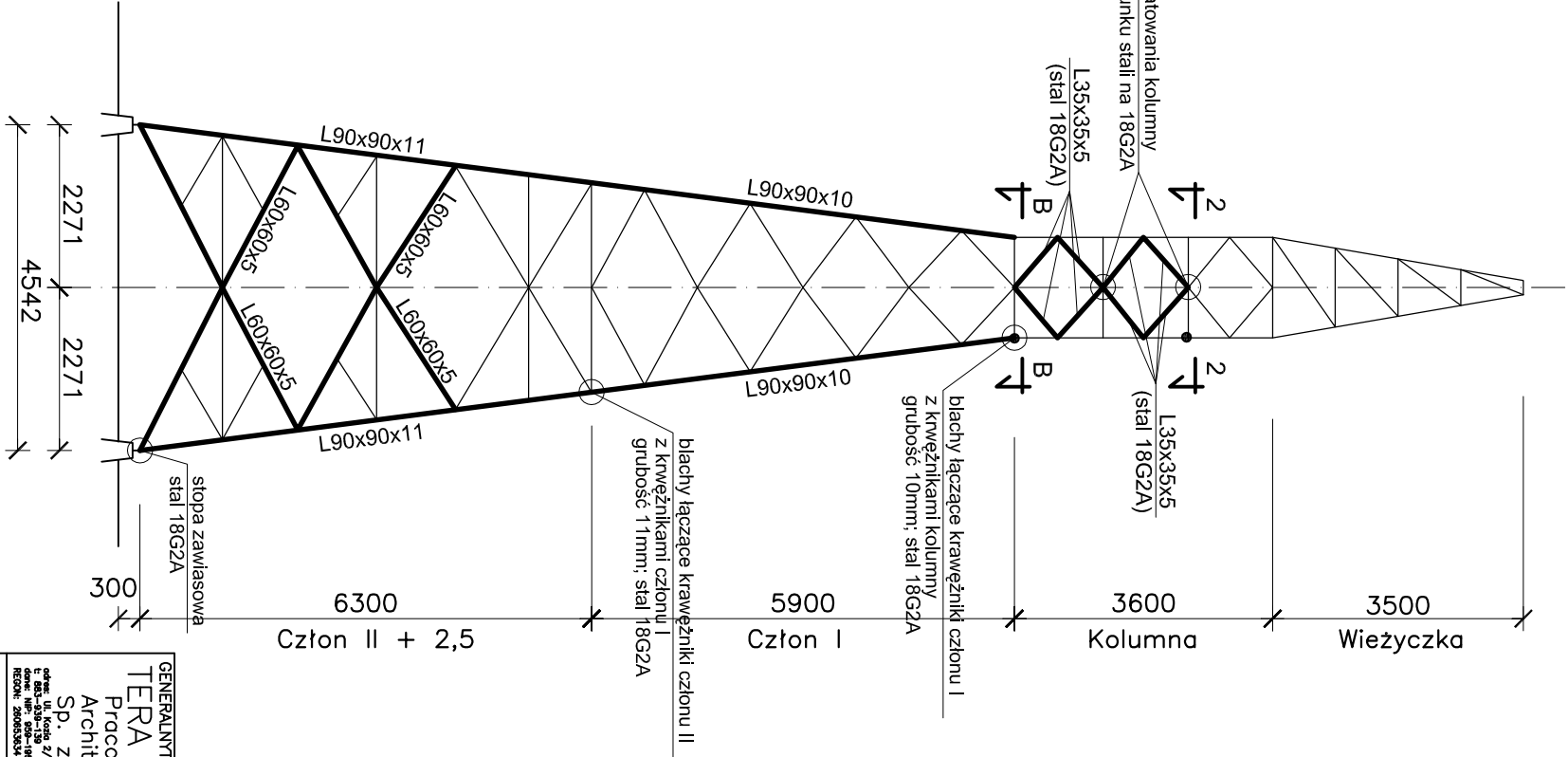


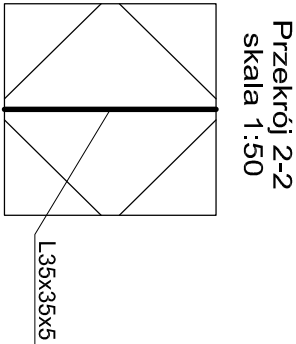
Ściana P
skala 1:100



Ściana R
skala 1:100



Schemat wzmocnienia konstrukcji słupa B2M6+2,5
na stanowisku nr.4
skala 1:100



- UWAGA:**
- Elementy słupa opisane na rysunku są elementami zamiennymi w stosunku do rysunków roboczych słupa B2M6+2,5 (patrz również tab.1 projektu)
 - Nowoprojektowane skratowanie SK1 z L50x50x5 wg. rysunku "Lokalizacja poprzeczek pod kabel na członie II słupa".

GENERALNT PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. ul. Kosz. 2/2, 25-514 Kielce tel. 041 344 52 42 fax 041 388 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl REGON: 20053534 / KRS: 000441860		Projektant mgr inż. Witold Krawczyk nr upr. 2794/Lb/04		DATA 03.2017		PŁA	
Opracował mgr inż. Marcin Pius		nr upr. 2313/Lb/04		SKALA 1:100		BRNZA	
Sprawdzący mgr inż. Tadeusz Płuta		nr upr. 14-617/94		FORMAT A3		Tytuł	
Dyrektor S. Sobas				2/III			

Elektroprojekt S.A.

25-520 Kielce ul. Targowa 18
tel. 041 344 52 42 fax 041 388 23 70
e-mail: kielce@elektroprojekt.pl

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR

Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny
ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce

Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych
Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.

Tytuł rysunku:



Schemat wzmocnienia konstrukcji słupa B2M6+2,5
na stanowisku nr.4

Rok założenia 1951

EP10/2155	NR KOLEJNY 11
10- 324 209	3-07326