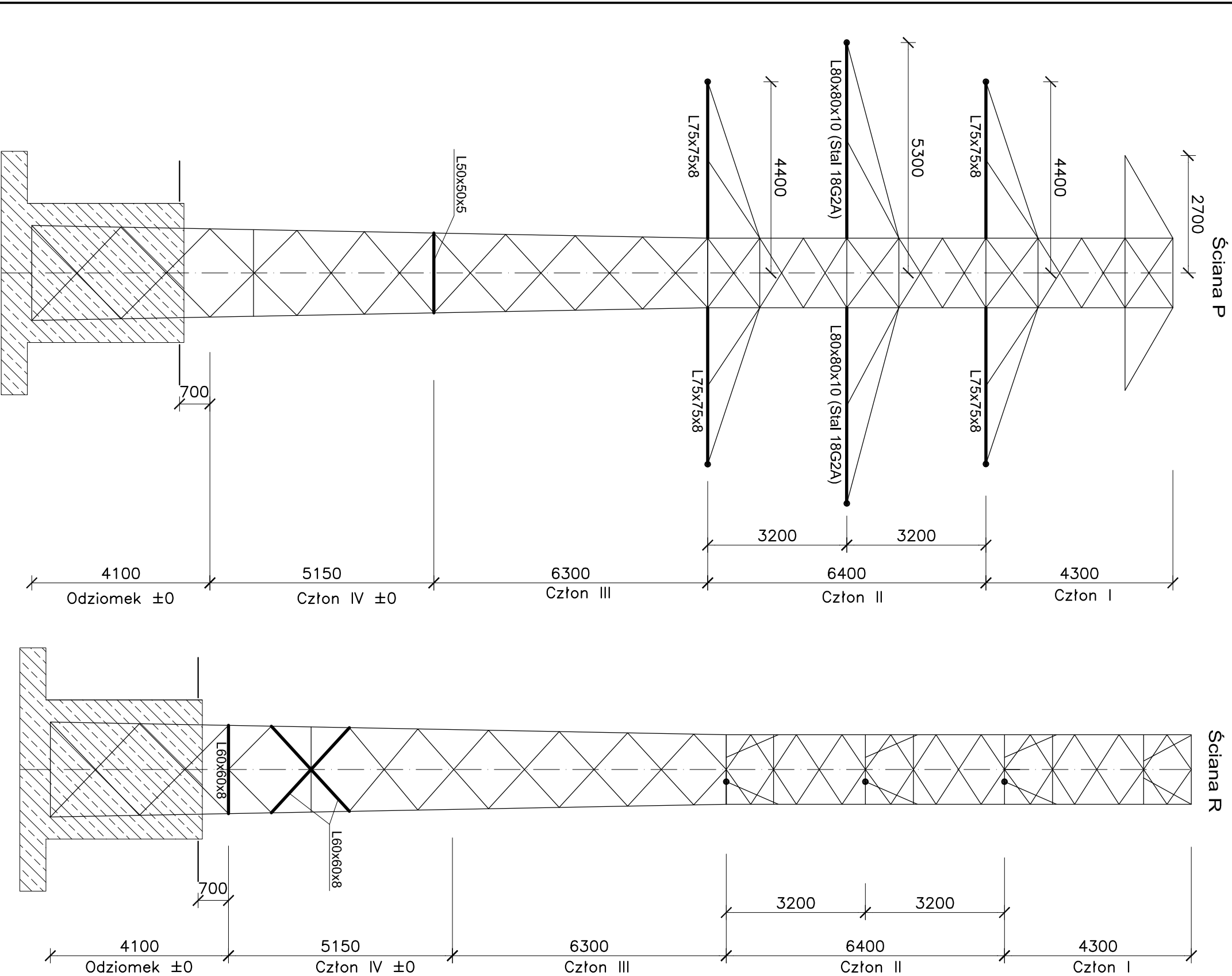


Schemat wzmocnienia konstrukcji słupa O24 ON120
IV±0 na stanowisku nr.5 i nr5/1
skala 1:100

UWAGA: Elementy słupa opisane na rysunku są elementami
zamiennymi w stosunku do rysunków roboczych słupa O24 ON120
(patrz również tab.1 projektu)



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 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: 200853534 / KRS: 000044860 | | Projektant mgr inż. Witold Krawczyk nr upr. 2794/Lb/04 | | DATA 03.2017 | | Faza PW | |
| Elektroprojekt S.A. 25-520 Kielce ul. Targowa 18 tel. 041 344 52 42 fax 041 388 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl | | Opracował mgr inż. Marcin Pius | | | | | |
| ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce | | Sprawdzający/ mgr inż. Tadeusz Płuta | | nr upr. 2313/Lb/04 | | Skala 1:100 | |
| | | Dyrektor S. Sobas | | nr upr. KL-817/94 | | Branża KONSTRUKCJA | |
| DOCUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach. | | | | | | Tytuł: 2/IV | |
| Tytuł rysunku: Schemat wzmocnienia konstrukcji słupa O24 ON120 IV±0 na stanowisku nr.5 i nr5/1 | | Nr dokumentacji: EP10/2155 | | Rok wykonania: 10- 324 209 | | Rok wykonania: 14 3-07329 | |