


- Uwaga:**
1. mufę światłowodową i wieszak zapasu umieścić możliwie wysoko w strefie napięciowej przewodów
 2. przewód OPGW prowadzić przy pomocy uchwytów rozmieszczonych co 1,5-2m na krawężniku słupa

| | | | | | |
|---|--|------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| GENERALNY T. PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: ul. Kozłó 2/2 25-514 Kielce t: 853-325-139 www.teragroup.pl dane: NIP: 959-195-03-17 REGON: 260653634 / KRS: 000441660</small> | | | | | |
| Elektroprojekt S.A. 25-520 Kielce ul. Targowa 18 tel. 041 344 52 42 fax: 041 368 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl | Projektant | mgr inż. Ł. Raczkowski | nr upr. LUB/0049/POOE/13 | DATA | FAZA |
| | Opracował | G. Wieczorek | | 03.2017 | PW |
| | Sprawdzający | mgr inż. C. Lasek | nr upr. LUB/0003/POOE/10 | SKALA | BRANŻA |
| | Dyrektor | S. Sobaś | nr upr. KL-617/94 | % | ELEKTRYCZNA |
| ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce | | | | | FORMAT A3 |
| DOKUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach. | | | | | TOM: 2/IV |
|  Rok założenia 1951 | TYTUŁ RYSUNKU: Zawieszenie i zamocowanie przewodu OPGW na słupie mocnym ON120 serii O24 nr 5 | | | NR DOKUMENTACJI EP10/2155 | ARKUSZ . |
| | | | | NR ARCHIWALNY 10- 324 209 | NR KOLEJNY 10 3-07340 |