



- 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 PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: ul. Kozłog 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. <small>25-520 Kielce ul. Targowa 18 tel. 041 344 52 42 fax: 041 368 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl</small>	Projektant	mgr inż. Ł. Raczkowski	nr upr. LUB/0049/POOE/13		DATA
	Opracował	G. Wieczorek			03.2017
	Sprawdzający	mgr inż. C. Lasek	nr upr. LUB/0003/POOE/10		SKALA
	Dyrektor	S. Sobaś	nr upr. KL-617/94		%
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce					FAZA PW
DOKUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.					BRANŻA ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU: Zawieszenie i zamocowanie przewodu OPGW na słupie mocnym ON120 serii O24 nr 5/1					FORMAT A3
NR DOKUMENTACJI EP10/2155				TOM: 2/IV	
NR ARCHIWALNY 10- 324 209				ARKUSZ 11 3-07341	