


- 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

GENERALNYT PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: Ul. Kozła 2/2 25-514 Kielce t: 863-939-130 www.teragroup.pl dane: NIP: 959-195-03-17 REGON: 260653634 / KRS: 0000441660</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/III
 Rok założenia 1951	TYTUŁ RYSUNKU: Zawieszenie i zamocowanie przewodu OPGW na słupie mocnym M6+2,5 serii B2 nr 4			NR DOKUMENTACJI EP10/2155	ARKUSZ .
				NR ARCHIWALNY 10- 324 209	NR KOLEJNY 10 3-07334