



OZNACZENIA:

- istn. linie WN-110kV bez zmian
- istn. linie WN-110kV do demontażu
- istn. kabel WN-110kV bez zmian
- istn. kabel WN-110kV do demontażu
- demontaż i ponowny montaż przewodów fazowych i odgromowych
- proj. linia WN-110kV
- proj. linia kablowa 110kV
- proj. kabel światłowodowy
- proj. mufa kablowa WN

kolorem szarym zaznaczono elementy objęte odrębnym opracowaniem

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: ul. Kościuszki 2/2 25-514 Kielce t: 803-130-130 w: 803-130-130 e: kielce@elektroprojekt.pl REGON: 20055354 / KRS: 000441660</small>		Projektant mgr inż. L. Raczkowski		nr upr. LUB/0049/P00E/13		DATA 03.2017	FAZA PW
Elektroprojekt S.A. 25-520 Kielce ul. Targowa 18 tel. 041 344 52 42 fax: 041 358 23 70 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl		Opracował G. Włeczorek					
Sprawdzający mgr inż. C. Lasek		nr upr. LUB/0003/P00E/10				SKALA %	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Dyrektor S. Sobaś		nr upr. KL-617/94					FORMAT
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszowskiego 6; 25-663 Kielce		Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.		TON:			2/III
TYTUŁ RYSUNKU Schemat kolizji linii WN-110kV		NR DOKUMENTACJI EP10/2155		ARKUSZ			
NR ARCHIWALNY 10- 324 209		NR KOLEJNY 3					