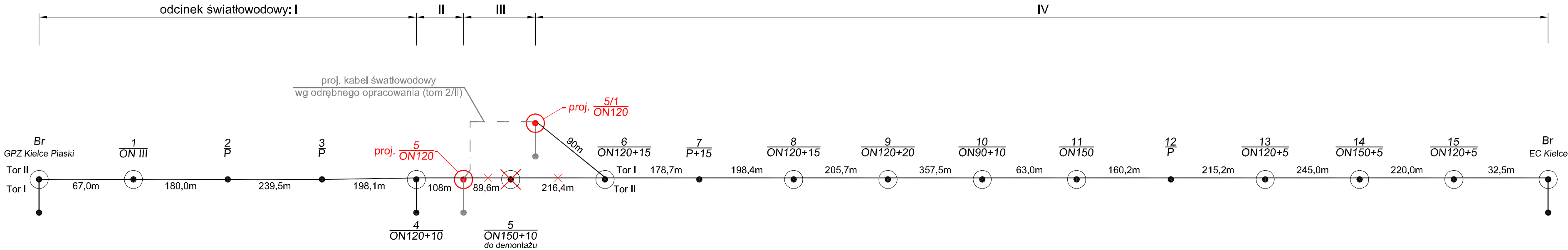


LINIA ŚWIATŁOWODOWA relacji: Kielce Piaski - EC Kielce

linia napowietrzna dwutorowa 110kV: od Bramki w GPZ Kielce Piaski - do Bramki w GPZ EC Kielce
istn. PO 1x OPGW typ 1C1 (B1+8B4)(0/61-43,6)



LEGENDA

- słup przelotowy
- słup odporowy
- przewód OPGW
- kabel światłowodowy
- dł. przęsła
- miejsce skrzynki łączeniowej
- słup do demontażu
- odcinek światłowodu do demontażu i ponownego montażu na proj. słupie

Uwaga:


istn. słupy - serii Dc1, OS24, O24

proj. słupy - serii O24

stan istniejący - kolor czarny

stan projektowany - kolor czerwony

elementy objęte odrębnym opracowaniem - kolor szary

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: Ul. Kozło 2/2, 25-514 Kielce t: 883-939-139 www.teragroup.pl dane: NIP: 859-195-03-17 REGON: 260653634 / KRS: 0000441660</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	n° upr. LUB/0049/POOE/13	DATA	FAZA
	Opracował	G. Wleczorek		03.2017	PW
	Sprawdzający	mgr inż. C. Lasek	n° upr. LUB/0003/POOE/10	SKALA	BRANŻA
	Dyrektor	S. Sobaś	n° upr. KL-617/94	%	ELEKTRYCZNA
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce					FORMAT
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: Schemat montażowy przewodu OPGW			NR DOKUMENTACJI	ARKUSZ
				EP10/2155	.
				NR ARCHIWALNY	NR KOLEJNY
				10- 324 209	8 3-07338