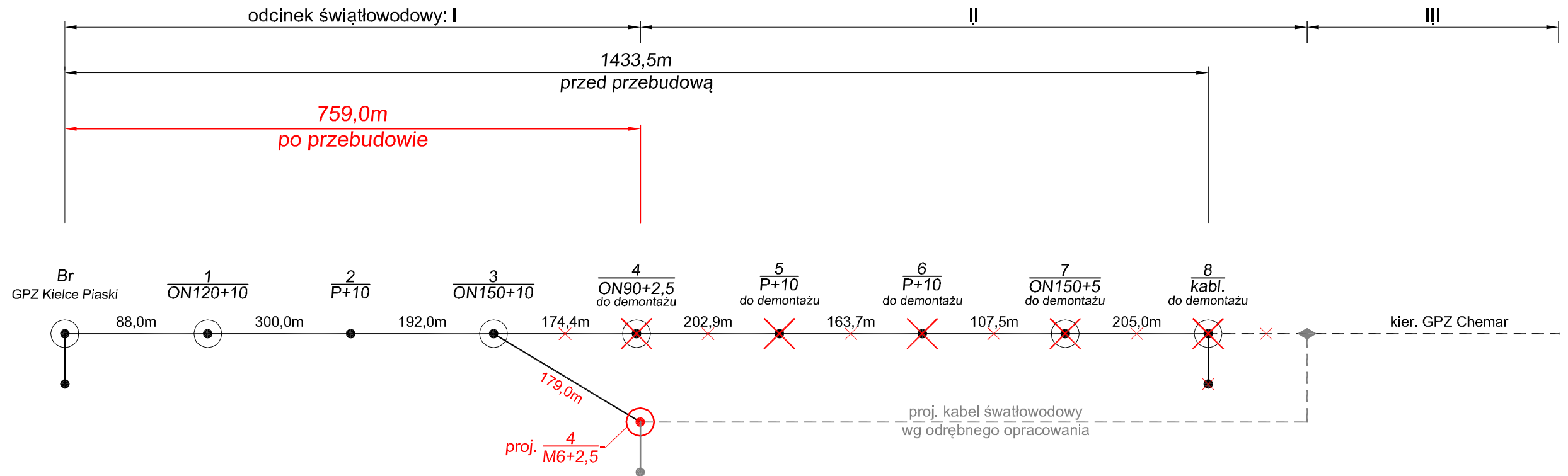


LINIA ŚWIATŁOWODOWA relacji: Kielce Piaski - Chemar

linia napowietrzna 110kV: od Bramki w GPZ Kielce Piaski - do słupa nr 8/kabl.
istn. PO 1x OPGW typ AL3/A20SA 76/36-9,9 (20J+8Jn)



LEGENDA

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

Uwaga:


istn. słupy - serii S24, słup kablowy

proj. słupy - serii B2

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. Kozła 2/2 25-514 Kielce t: 885-509-139 www.teragroup.pl dane: NIP: 959-195-03-17 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	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: Schemat montażowy przewodu OPGW			NR DOKUMENTACJI EP10/2155	ARKUSZ .
				NR ARCHIWALNY 10-324 209	NR KOLEJNY 7 3-07332