


Nr. kol.	Nazwa części	NK Belos	ilość szt.	Masa
1	Wieszak śrubowo-kabląkowy	41141A	1	1,44
2	Łącznik dwuuchowy, prosty	3522	1	0,60
3	Łącznik widlasto-uchowy	38170	1	0,7
5	Łącznik główkowo uchowy	3411	2	0,26
6	Izolator kompozytowy	CS 120SS 22/13 (170)1240	2	4,6
8	Łącznik główkowo-uchowy do rożków skręcony	3432	2	0,75
9	Łącznik orczykowy	3825	1	4,30
10	Łącznik dwuuchowy skręcony	3531	1	0,35
11	Pierścień ochronny	33109/225	2	3,38
12	Uchwyt odciągowy zaprasowywany dla AFL-6 240	257720	1	2,64
13	Łącznik orczykowy, z rożkami	38243/250	1	6,40

Masa łańcucha z izolatorami: 34,4 kg
Wytrzymałość mechaniczna: >120kN
Wytrzymałość zwarciowa: 25kA

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: Ul. Kozła 2/2 25-514 Kielce t: 883-939-139 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/IV
 Rok założenia 1951	TYTUŁ RYSUNKU: Łańcuch odciągowy ŁO2 110kV dla AFL 6-240, II strefa zabrudzeniowa			NR DOKUMENTACJI EP10/2155	ARKUSZ .
				NR ARCHIWALNY 10- 324 209	NR KOLEJNY 5 3-07335