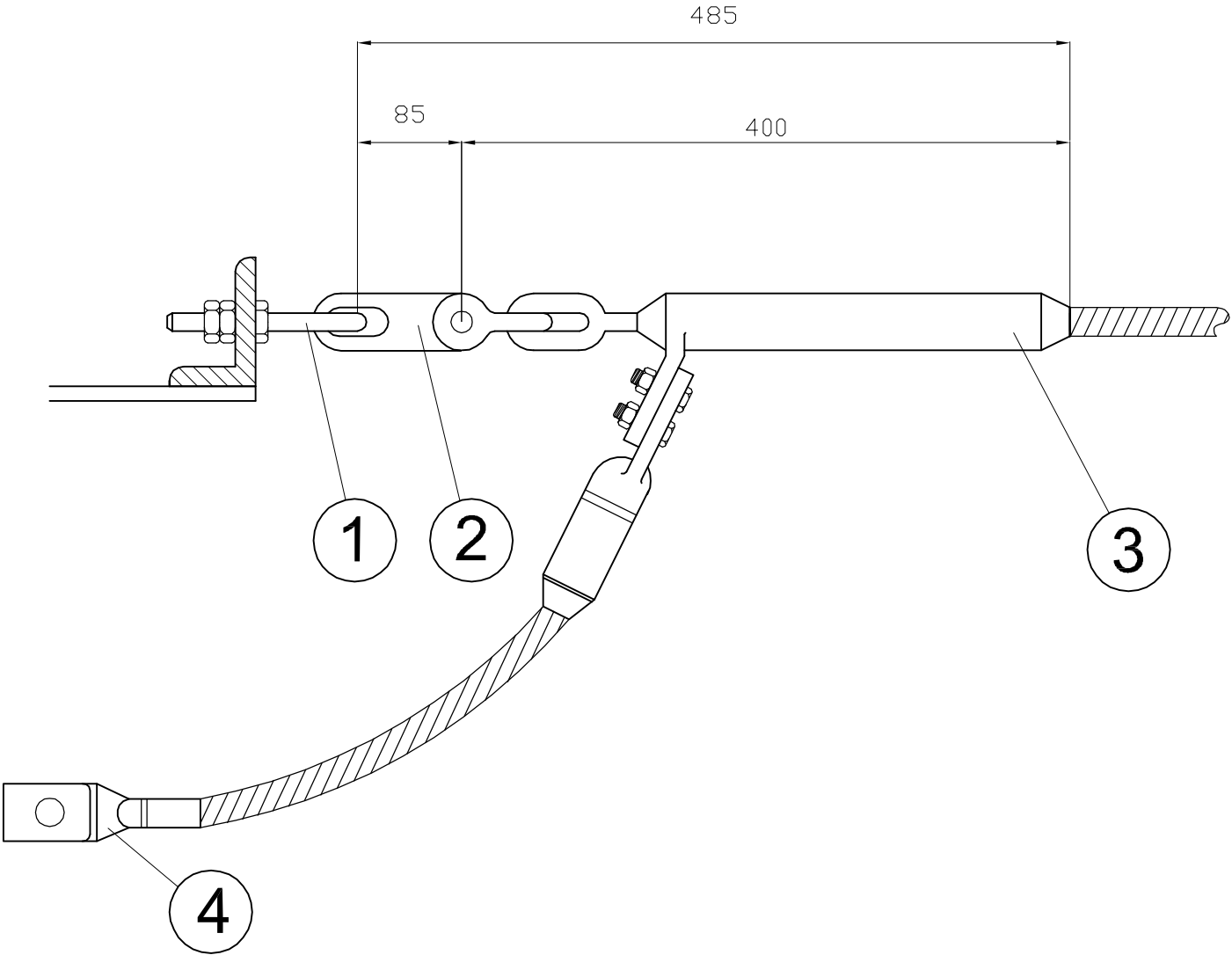


Zawieszenie odciągowe ZO przewodu odgromowego
AFL 1,7 - 95mm²



UWAGI:
1. Wymiary podano w "mm"
2. Rysunek przedstawia 1/2 zawiesia

Masa kompletu: M=5,69kg

4	BELOS	24453	Zacisk uziemiający AL zaprasowywany (AFL1,7-95)	1	0,68	205
3		25638	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL1,7-95	1	4,21	400
2		3521	Łącznik dwuuchowy płaski	1	0,80	85
1		—	Wieszak śrubowo-kabłąkowy	—	—	—
Poz.	Producent / nr katalogowy	Nazwa części		Ilość (szt.)	Masa (kg/szt)	Długość (mm)

<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div>TERA GROUP</div> <div>Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.</div> <div><div>adres: Ul. Kozła 2/2 25-514 Kielce</div><div>t: 885-939-139 www.teragroup.pl</div><div>dane: NIP: 959-195-03-17</div><div>REGON: 260653634 / KRS: 0000441660</div></div>						
<div>Elektroprojekt S.A.</div> <div>25-520 Kielce ul. Targowa 18</div> <div>tel. 041 344 52 42 fax: 041 368 23 70</div> <div>e-mail: kielce@elektroprojekt.pl</div>	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
<div>ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR</div> <div>Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny</div> <div>ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce</div>					FORMAT	
					A3	
DOKUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.					TOM:	
					2/IV	
<div></div> <div>Rok założenia 1951</div>	<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>Zawieszenie odciągowe typ ZO przewodu odgromowego AFL1,7-95mm²</div>			NR DOKUMENTACJI		ARKUSZ
				EP10/2155		.
				NR ARCHIWALNY		NR KOLEJNY
				10- 324 209		7 3-07337