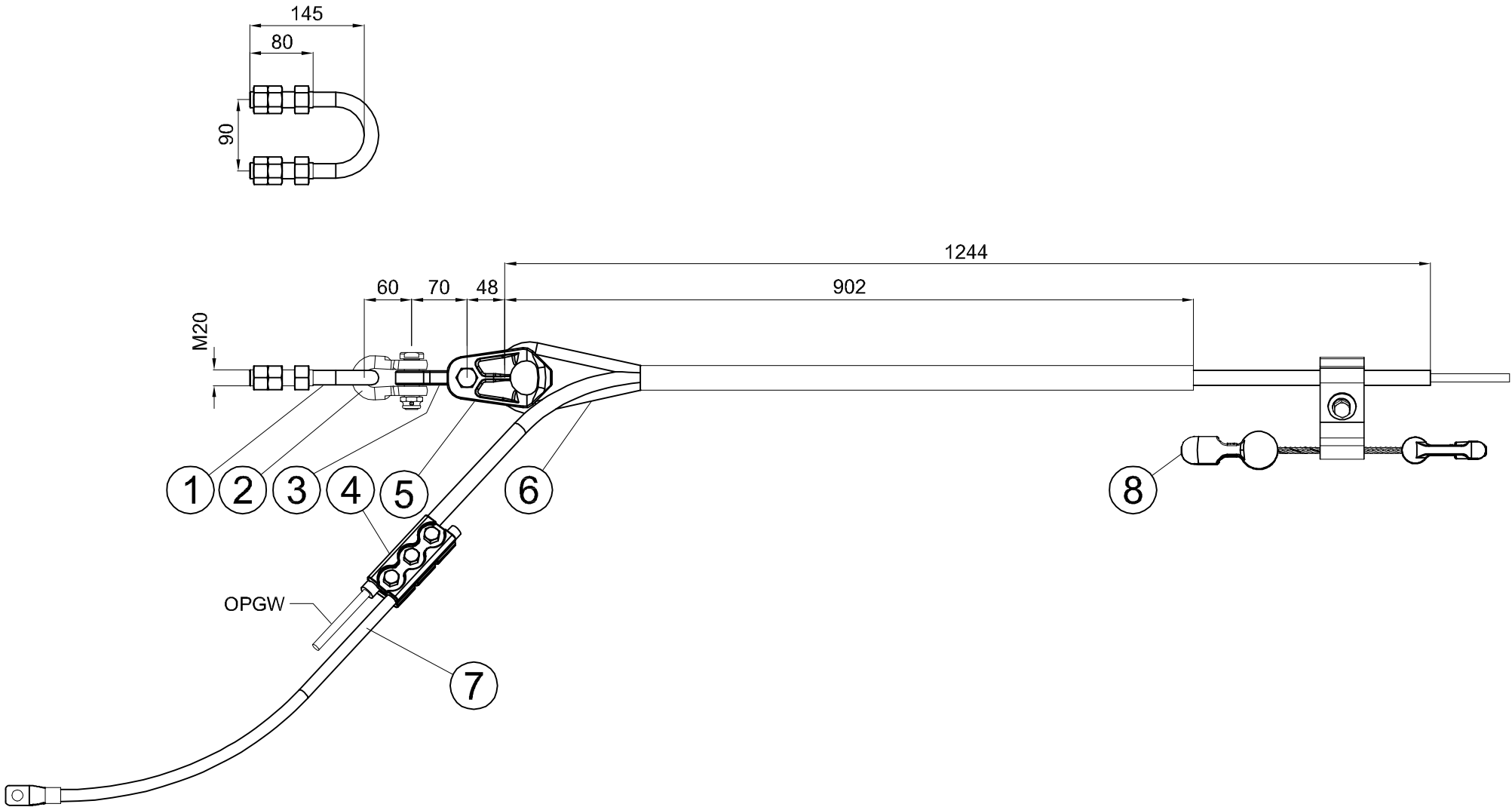


Zawieszenie odciągowe ZOII przewodu odgromowego OPGW




Masa zawiesia: M=4,4kg

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

Nr. kol.	Nazwa części	NK Belos	ilość szt.	Masa
1	Wieszak śrubowo-kabłąkowy	41141A	1	1,14
2	Łącznik kabłąkowy	38138	1	0,63
3	Łącznik dwuuchowy skręcony	3531	1	0,35
4	Zacisk uziemiający	JB-2	1	0,70
5	Łącznik kabłąkowy z kauszą	TCB-27-B	1	0,90
6	Zespół uchwytu odciągowego	2890010	1	1,40
7	Przewód uziemiający 150 cm	GWA-95-151	1	1,00
8	Tłumik drgań	VSD-2020	1	1,70

Wytrzymałość zespołu uchwytu opłotowego nie mniejsza niż 95% RTS OPGW
Powłoka ochronna na elementach metalowych zawieszenia: Z/Zn 85µm wg PN-EN ISO 1461

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: Ul. Kosła 2/2 25-514 Kielce t: 883-535-139 www.teragroup.pl dane: NIP: 959-195-03-17 REGON: 280853634 / 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: Zawieszenie odciągowe typ ZOII przewodu odgromowego OPGW			NR DOKUMENTACJI EP10/2155	ARKUSZ .
				NR ARCHIWALNY 10- 324 209	NR KOLEJNY 6 3-07336