



UWAGI:

1. Maksymalne obciążenie: 70 kN
2. Zakres średnic przewodu OPGW: 12.1-13.0 mm
3. Zdolność uchwytu przewodu: $\geq 14\%$ RTS
4. Wszystkie części żelazne są ocynkowane ogniowo
5. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
6. Obowiązująca norma: IEC 61284.

8	1	Linka uziemiająca	JBX 70-2000	Stop aluminium	/
7	1	Zacisk dwurowkowy	JBL 16-70	Stop aluminium	/
6	1	Łącznik kabłąkowo-śrubowy	U-2090	Stal powlekana aluminium	/
5	1	Łącznik oczkowy P	ZH-7	Stal powlekana aluminium	70 kN
4	1	Uchwyt przelotowy AGS	AGS	Stop aluminium	70 kN
3	2	Oslona gumowa	XJ	Guma	/
2	1	Spirala ochronna zewn.	OXY 1300-W	Stop aluminium	/
1	1	Spirala ochronna wewn.	OXY 1300-N	Stop aluminium	/
POZ.	ILOŚĆ	OPIS	SYMBOL	MATERIAŁ	SIŁA ZRYWANIA (kN)

ENECONSULTING

GUANGDONG HENVCON ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

Tolerancja	
$\leq 30\text{mm}$	$\pm 1.5\text{mm}$
$> 30\text{mm}$	$\pm 5\%$
MAX.	$\pm 5\text{mm}$
DRAWING	L.JX
VERIFY	W.XX
RATIFICATION	W.XX

**Uchwyt przelotowy dla przewodu OPGW
TYP: OXY 1300-70**

DATE:2022-07-13

DRAWING NO.	Version
OXY 1300-70	A