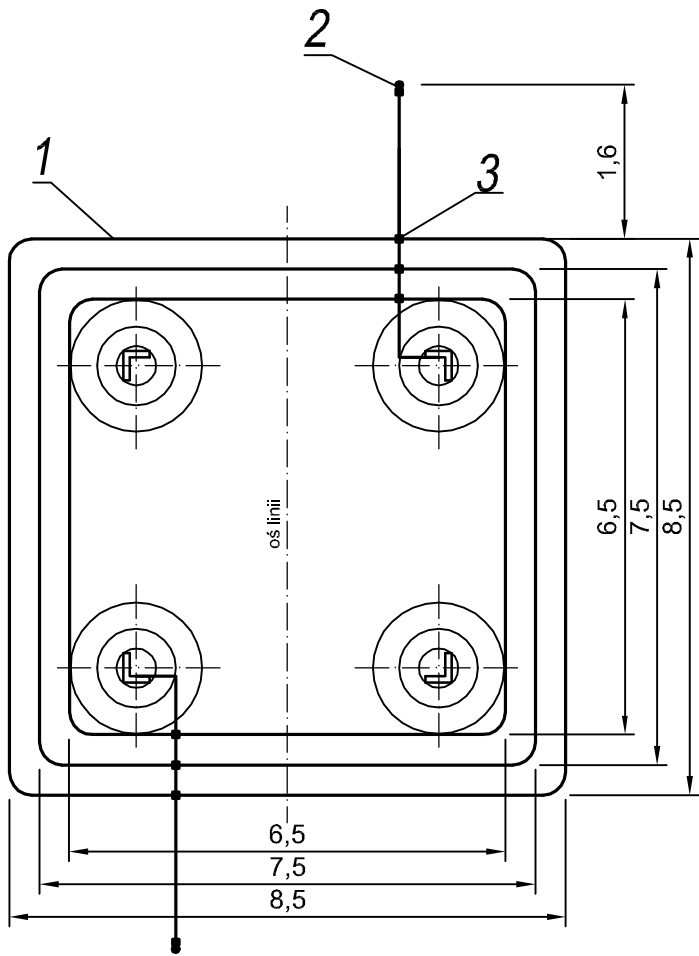
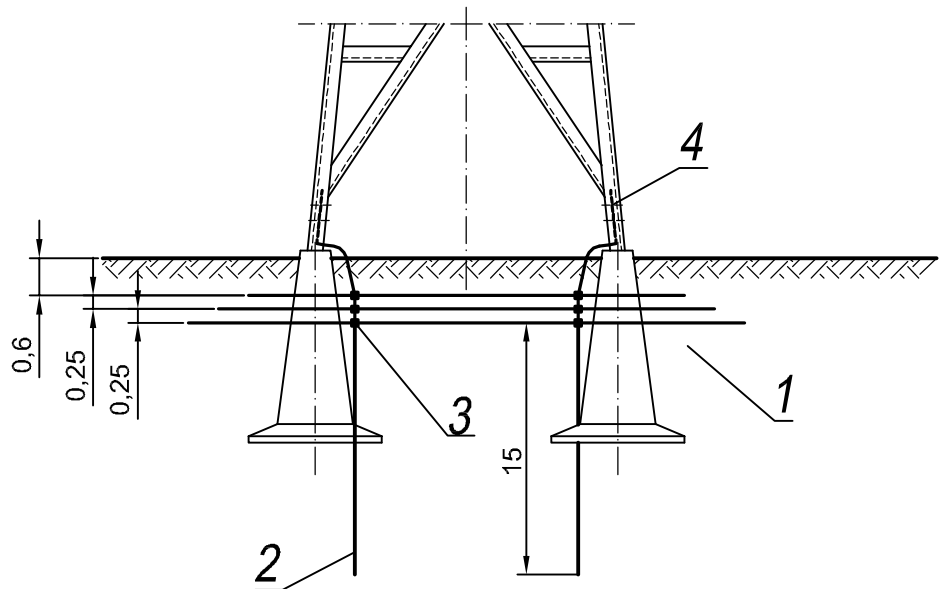



Uziemienie ochronne U3-6,5/6,5+2x15
słupa typu M6+2,5 serii B2



4	Śruba ocynkowana M12 x 40 z nakrętką i dwoma podkładkami	-	szt.	4	0,4	1,6
3	Uchwyt krzyżowy	Galmar G103 33N	szt.	8	-	-
2	Pręt stalowy miedziowany Ø17,2mm, L=15m	Galmar	szt.	2	-	-
1	Bednarka stalowa ocynkowana 25 x 4 mm	-	m	100	0,8	80
L.p.	Wyszczególnienie	Producent nr katalogowy	Jedn.	Ilość	Jedn. Masa [kg]	Całk.

UWAGI:

- Wymiary podano w metrach
- Rezystancja uziemienia $R \leq 10 \Omega$
- Wartość dopuszczalna napięcia rażeniowego dotykowego (dla czasu trwania zwarcia równego 1,2s) wynosi 220V

GENERALNY T. PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. <small>adres: Ul. Kozła 2/2 25-514 Kielce t: 883-539-139 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 - Kielce Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6; 25-663 Kielce					FORMAT A3
DOKUMENTACJA: Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kielckiego Parku Technologicznego w Kielcach.					TOM: 2/III
 Rok założenia 1951	TYTUŁ RYSUNKU: Uziemienie ochronne na stanowisku nr 4			NR DOKUMENTACJI EP10/2155	ARKUSZ .
				NR ARCHIWALNY 10- 324 209	NR KOLEJNY 8 3-07333