



Połączenie uziemienia dodatkowe		1	kpl.	str. 130		<input type="checkbox"/>			
Uziom i połączenie uziemienia		<input type="checkbox"/>	1	kpl.	Tom I, str. 174÷183		<input type="checkbox"/>		
Taśma stalowa 20x0,7 dł. 1,2m z klamerką		COT37+COT36	2	kpl.	ENSTO POL		0,15	Do ZU-CH	
Zestaw do uziemiaczy przenośnych		ZU-CH	1	szt.	CHIMET		<input type="checkbox"/>		
Objemka	OB-12/E	1	szt.	T. IV, rys. 4-766-26		2,3	Do KG13/E		
	2,0					Do KG-11/E,	Dw=263		
	1,9					żerdzie	Dw=218		
Objemka	OB-11/E	1	szt.	T. IV, rys. 4-766-26		2,1	Do	Dw=308	
	2,0					KOG-6/E,	Dw=263		
	1,7					żerdzie	Dw=218		
Konstrukcja do głowic kablowych		KGE-1/E	1	szt.	T. IV, rys. 4-766-63		2,7	W przypadku głowic HOTU3, mocowanie wg str. 133	
Konstrukcja do ograniczników przepięć		KOE-1/E	1	szt.	T. IV, rys. 4-766-62		2,8		
		KOG-6/E			T. IV, rys. 3-766-30		8,0		
Konstrukcja do głowic kablowych		Kg-13/E	1	szt.	T. IV, rys. 4-766-31		8,1	Do żerdzi	Dw=308 Dw=218, 263
		Kg-11/E					8,0		
Słup krańcowy		K	1	szt.	Tom I	str. 78	<input type="checkbox"/>	Dla t ≤ 2,8m	
Słup odporowo – narożny		ON				str. 67			
Słup odporowy		O				str. 60			

Obiekt:						Nr strony	
Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA, Spółka z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek						Ilość stron	
Faza realizacji: P.T.						Nr projektu	
Projektował	Nazwisko:	M.Tracz	Podpis:	Data:	03.2024	E-SN15-03/2024	
Kreślił	M.Tracz			03.2024	Nr rys.	E-002/03/2024	Rewizja
Sprawdził	M.Dykta			03.2024	Nr rys. WYKONAWCY		0
Zatwierdził	M.Dykta			03.2024	E-002 /		Format
Podziałka: Nazwa:						Nr KKS	
Usunięcie kolizji sieci SN 15kV z projektowaną farmą fotowoltaiczną						Masa	
Stanowisko NR 2 Nowo projektowany słup krańcowy z rozłącznikiem stacynym O-2789.							