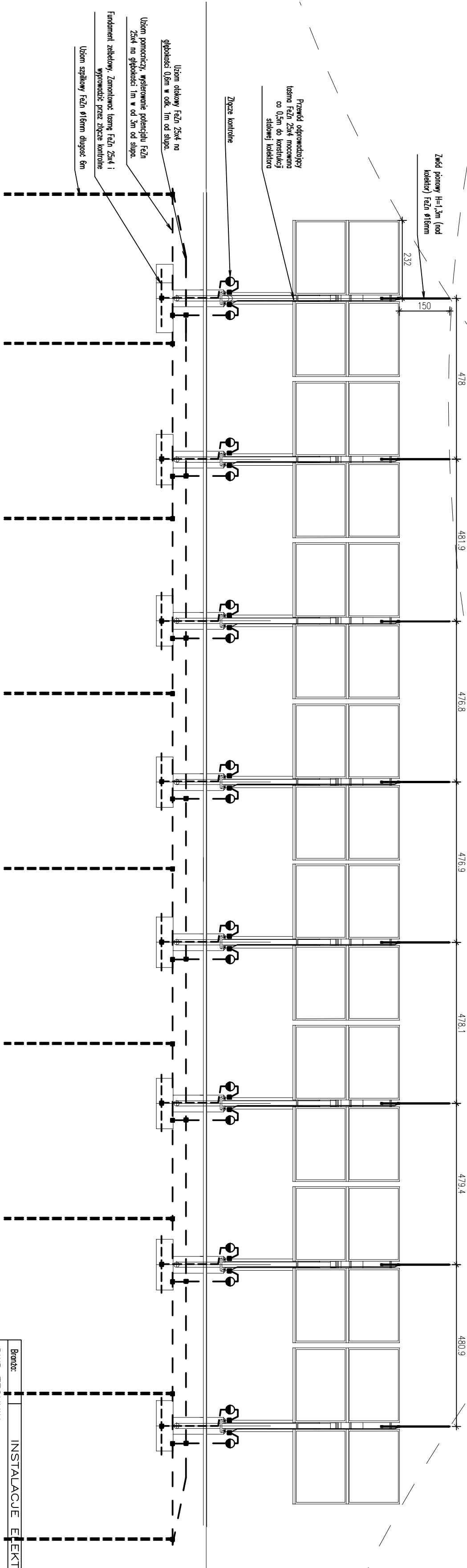


Ochronę odgromową  
wykonać stosując typowe  
rozwiązania firm  
specjalistycznych np.  
DEHN, RST Bidystok

UWAGA:  
NA KAŻDYM SŁUPIE UMIEŚCIĆ TABLICĘ  
OSTRZEGAWCZĄ. "PODCZAS BURZY  
ZABRANIA SIĘ PRZEBYWANIA W  
PROMIENIU 3M OD ELEMENTÓW  
INSTALACJI ODGROMOWEJ



Klasa ochrony odgromowej III. Promień toczonej się kuli  $R=45m$ . Typowy odstęp pomiędzy przewodami odprowadzającymi 15m

Zwoły pionowe nieizolowaneco 4,8m. Rezystancja uziemienia 20

Branda:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DWD TECHNIK 19-300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704			
Koordinator	dr inż. Wiesław Zaluska		
PPJT TOPOLSKI			RS, NR
Janusz Topolski			E21
16-001 KLEOSIN ul. Twimna 17 tel. 604508256			Arkusz nr 1
Nazwa	WIDOK KOLEKTORA SŁONECZNEGO INSTALACJI SOLARNEJ, OCHRONA ODGROMOWA		
Opis	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211		
Investor	URZĄD MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK		
Projektant	Janusz Topolski B/05/01		
Opis	Janusz Topolski B/05/01		
Prace autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 04.2011r	
		Skala 1:100	