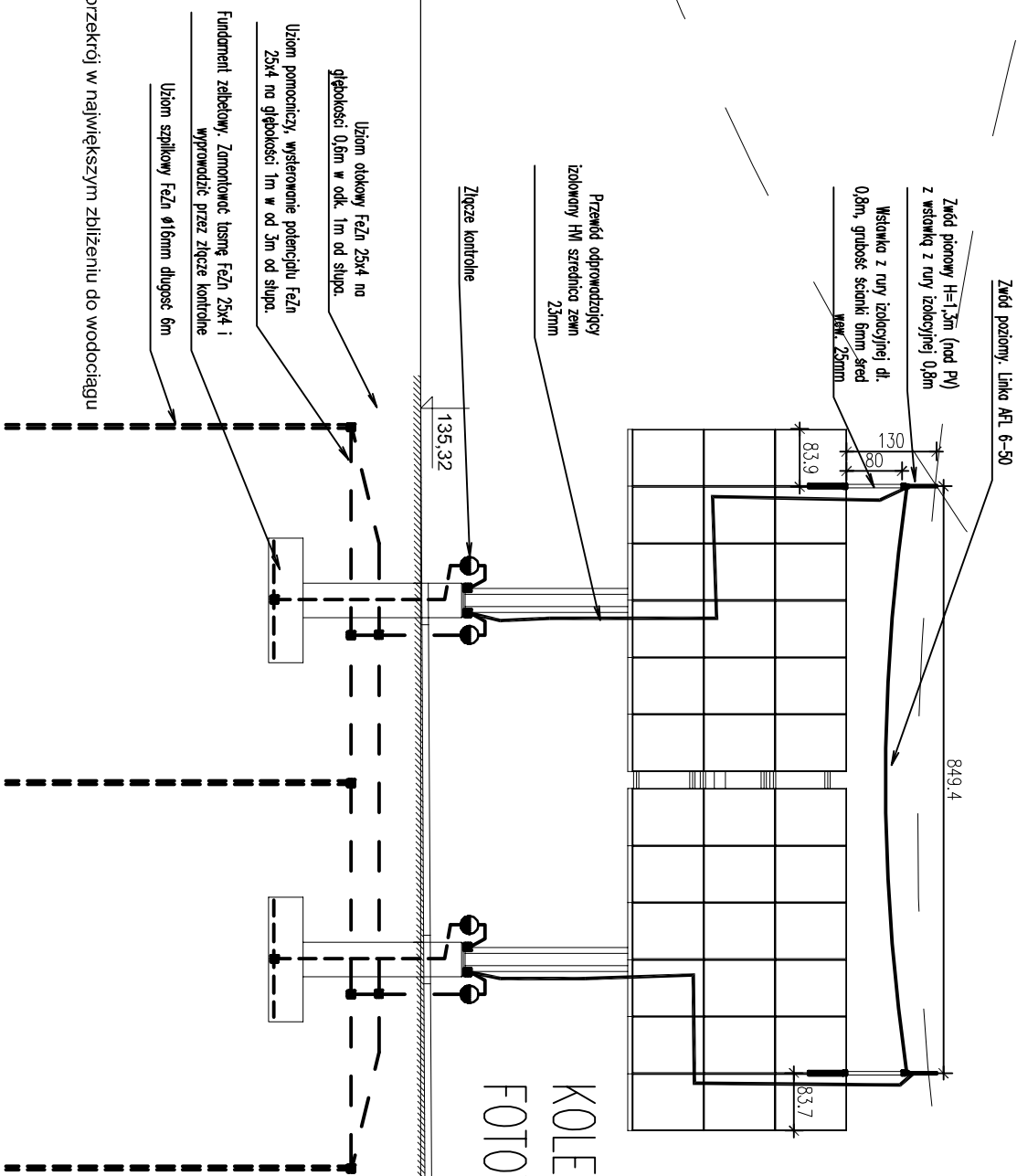


UWAGA:
NA KAŻDYM STUPIE UMIEŚCIĆ TABLICĘ
OSTRZEGAWCZĄ. "PODCZAS BURZY
ZABRANIA SIĘ PRZEBYWANIA W
PROMIENIU 3M OD ELEMENTÓW
INSTALACJI ODGROMOWEJ

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

Promień toczącej się kuli R=45m.



KOLEKTOR SŁONECZNY ELEKTROWNI
FOTOWOLTALICZNEJ 36 PANELI

Zwody pionowe izolowane co 10m. Rezystancja uziemienia 20

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DWD TECHNIK		19-300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704		
Koordynator	dr inż. Wiesław Zieliński			
PPJT TOPOLSKI		RYS. NR E20		Arkusz nr 2
Jonasz Topolski 16-001 KLEOSIN ul. Tuwima 17 tel. 604508256				
Nazwa	WIDOK KOLEKTORA SŁONECZNEGO ELEKTROWNI SOLARNEJ, OCHRONA			
Rysunku	ODGROMOWA			
Obiekt	Zastosowanie odnowialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku, ul. Morasz, ul. Piłsudskiego 29, dz. nr 211			
Inwestor	URZĄD MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK			
Projektant	Jonasz Topolski BI/05/01		Skala 1:100	
Opracował	Jonasz Topolski BI/05/01			
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 04.2011r	