

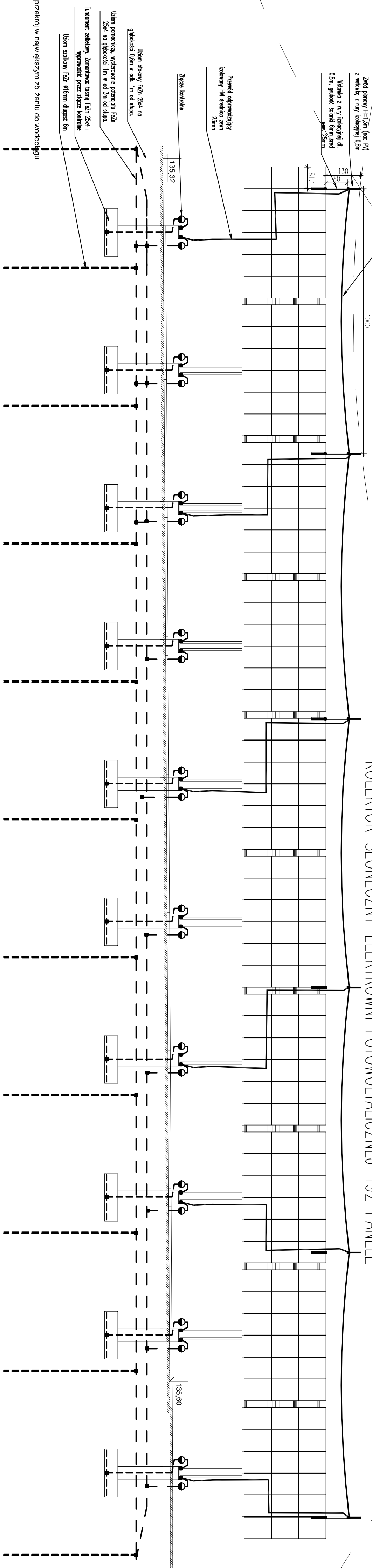
Ochronę odgromową
wykonać stosując typowe
rozwiązania firm
specjalistycznych np.
DEHN, RST Białystok

Złoty poziom, linia RL 6-50

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

Promień toczącej się kuli R=45m.

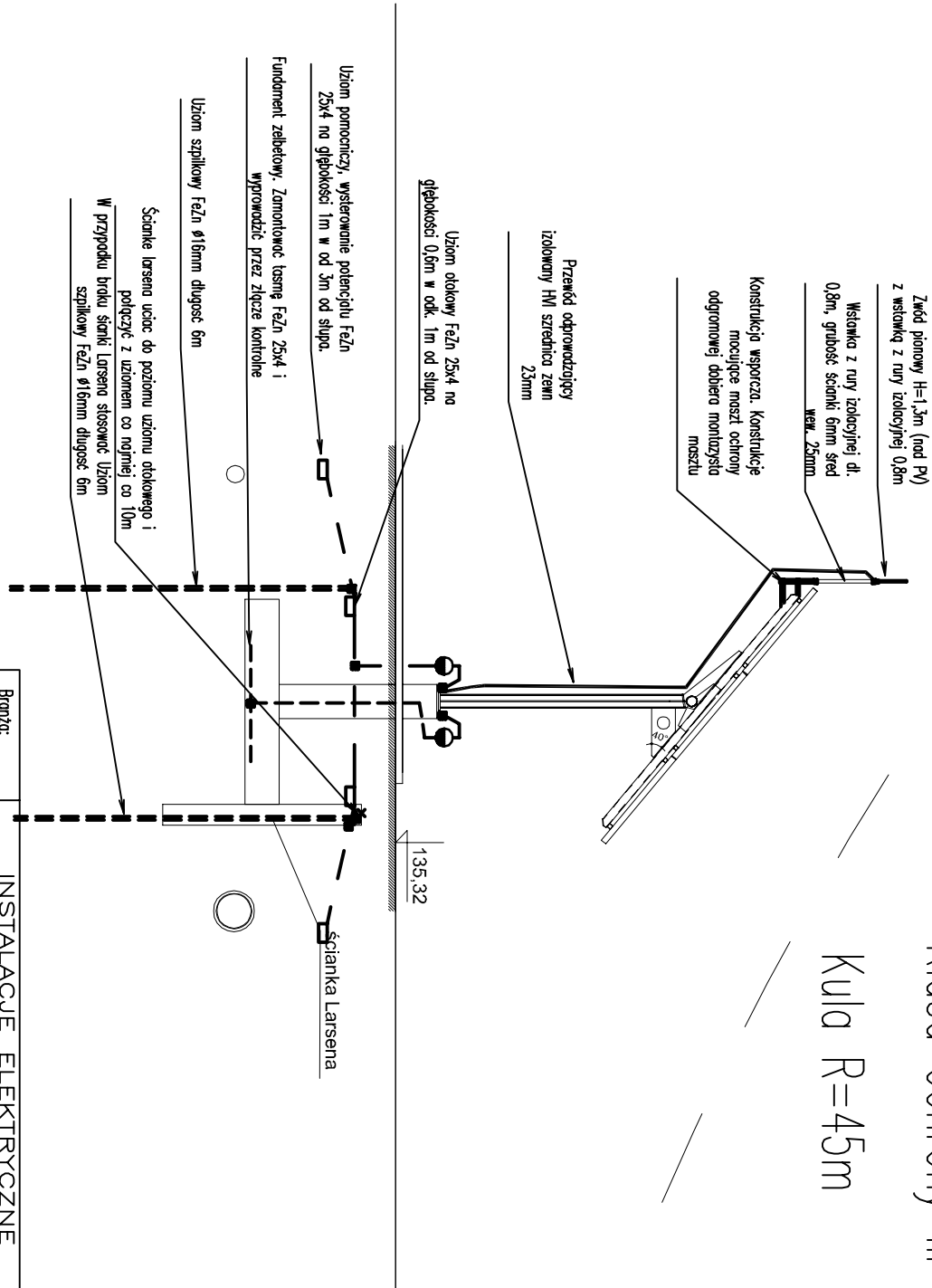
KOLEKTOR SŁONECZNY ELEKTROWNI FOTOWOLTALICZNEJ 192 PANELE



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

Klasa ochrony III

Kula R=45m



Klasa ochrony odgromowej III. Promień toczącej się kuli R=45m. Typowy odstęp pomiędzy przewodami odprowadzającymi 15m
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			
Koordinator	dr inż. Wiesław Zolnisa		
PRJUT TOPOLSKI		RYS. NR E20	
Adres: Topolski 15-001 KŁECSKI ul. Tworwa 17 tel. 604508256		Arkusz nr 1	
Nazwa	WODOK KOLEKTORA SŁONECZNEGO ELEKTROWNI SOLARNEJ, OCHRONA ODGROMOWA		
Nazwa	WYKONANIE		
Obiekt	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego		
Obiekt	■ ELK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211		
Inwestor	URZĄD MIASTA ELK		
Projektant	ul. Piłsudskiego 4, 19-300 ELK		
Opis	Adres: Topolski 15-001	Skala 1:100	
Opis	Adres: Topolski 15-001		
Prace autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r.			Data: 04.2011r.