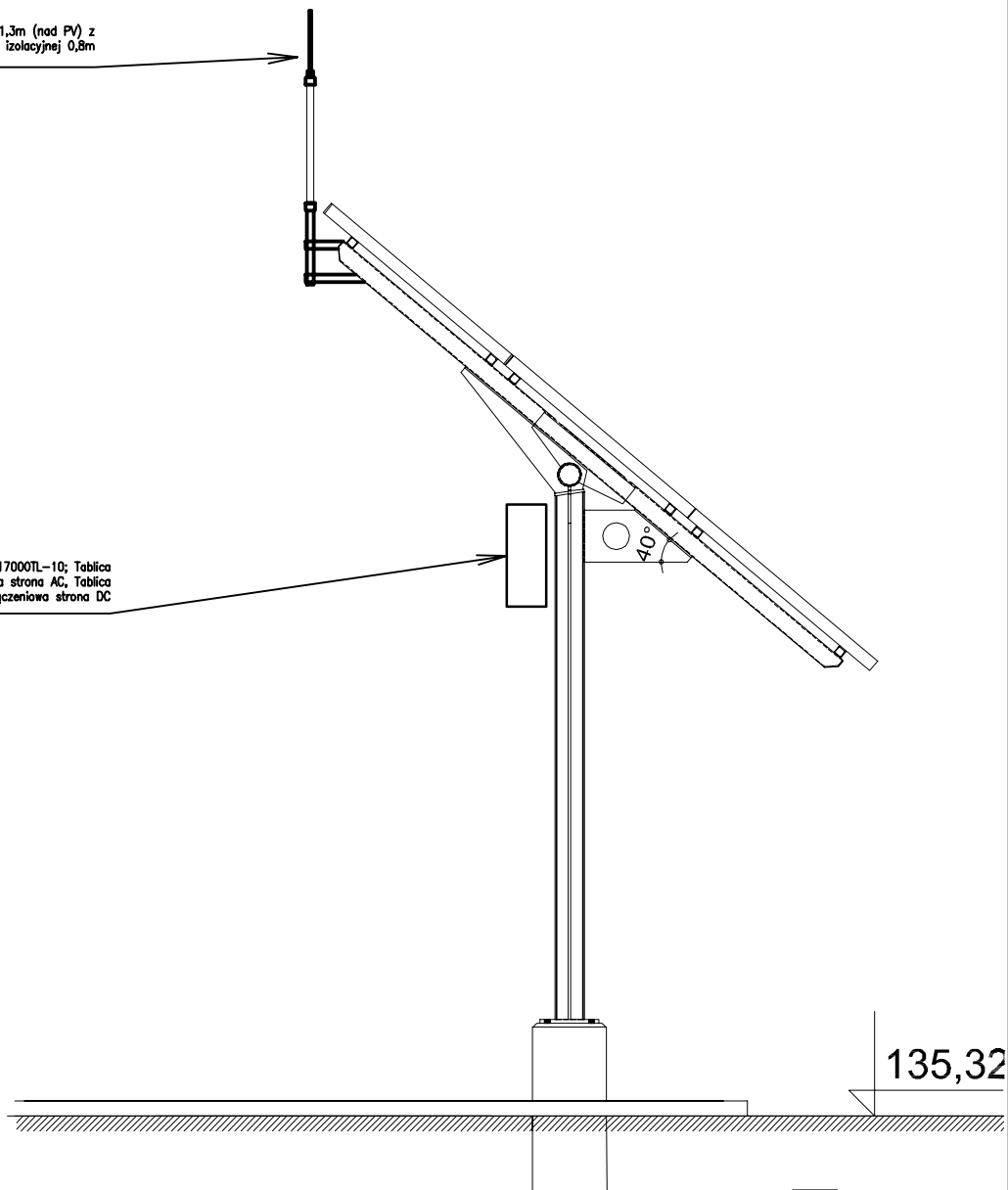


Zwód pionowy H=1,3m (nad PV) z
wstawką z rury izolacyjnej 0,8m

Falownik STP 17000TL-10; Tablica
przyłączeniowa strona AC, Tablica
przyłączeniowa strona DC



Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DWD TECHNIK 19–300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704			
Koordynator	dr inż. Wiesław Zaluska		
PPJT TOPOLSKI Janusz Topolski 16–001 KLEOSIN ul. Tuwima 17 tel. 604508256			RYS. NR E19 Arkusz nr 1
Nazwa Rysunku	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ DC I AC ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNEJ		
Obiekt	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211		
Inwestor	URZĄD MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19–300 ELK		
Projektant	Janusz Topolski BI/05/01		Skala 1:50
Opracował	Janusz Topolski BI/05/01		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 04.2011r