



Panele PV ustawić w kierunku południowym. Kąt nachylenia stelaży PV do podłoża: 52°. Montaż realizować zgodnie z DTR producenta. Projekt stelaży PV stanowi opracowanie branży konstrukcyjnej.  
 1. Słup h = 5 m – zwód pionowy  
 2. Złącze kontrolne  
 3. Taśma FeZn 30x4 – uziom poziomy – głębokość ułożenia 100 cm.  
 4. Pręt ø16 – uziom pionowy – dolny koniec 5 m poniżej poziomu gruntu.  
 Rezystancja uziemienia  $R \leq 10 \Omega$ , połączenia zabezpieczyć przed korozją.  
 Na polu generatora PV wymiary w cm.  
 5. Wymiary podano w cm.