

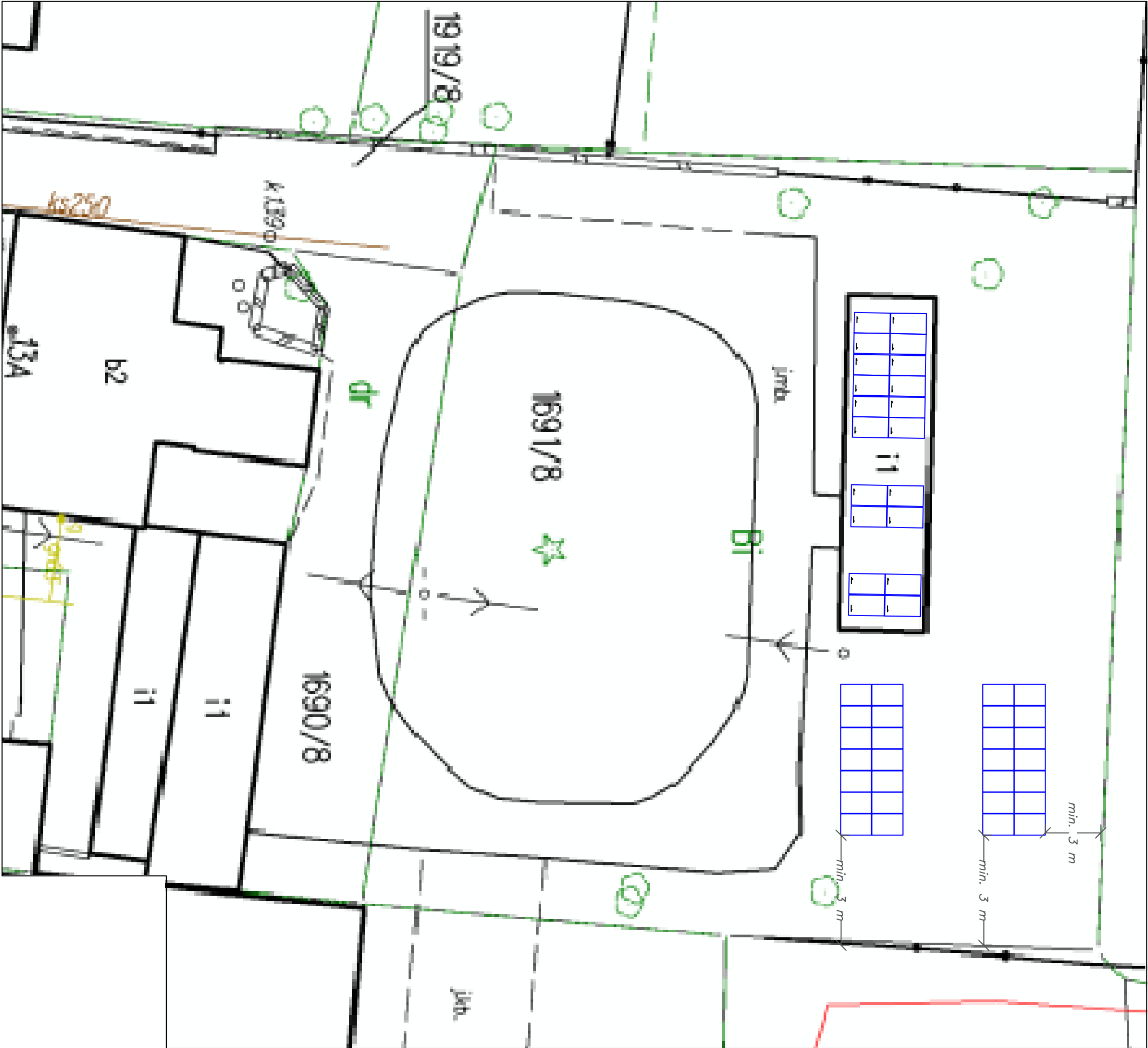


Oznaczenie symboli:

 – moduł fotowoltaiczny PV o mocy 375Wp

Uwagi:

1. W terenie moduły PV należy montować na wolnostojącej, dwurzędowej konstrukcji wsporczej o kącie nachylenia 30° zbijanej w grunt.
2. Konstrukcję wsporczą wraz z modułami należy zorientować w kierunku południowym.
3. W celu zminimalizowania zacielenia należy zachować odstęp między stółami min. 4 m.
4. Podczas montażu konstrukcji wsporczej należy zachować odstęp od granic działki min. 3 m.



Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wypickiego 71, 32-400 Myslenice				
Projektowci	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format	Lokalizacja inwestycji:			
A3	Budynek techniczny ul. Wincentego Janasa 13A, 41-700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych – rzut terenu			Rys. E02.1
1:200				

Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				
Projektowci	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format	Lokalizacja inwestycji:			
A3	Budynek techniczny ul. Wincentego Janasa 13A, 41-700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów fotowoltaicznych – rzut terenu			Rys. E02.1
1:200				