



PAGRINDINIAI RODIKLIAI		
RODIKLIO PAVADINIMAS	RODIKLIS PROJEKTUOJAMAS	MATO VIENETAS
SKLYPO PLOTAS	1.7383	ha
SAULĖS ŠVIESOS ENERGIJOS ELEKTRINĖ		
LEISTINOJI GENERUOTI GALIA	999.54	kW
SAULĖS ELEKTRINĖS METINIS GAMYBOS PAJĖGUMAS	982.40	MWh
FOTOELEMENTŲ MODULIŲ SKAIČIUS	1851	vnt.
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRE ĮREGISTRUOTO SKLYPO RIBOS		

0	2022	SKLYPO UŽSTATYMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. dok. Nr.			Objektas: SAULĖS ŠVIESOS ENERGIJOS ELEKTRINĖ, SIDABRIO G. 6, ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS	
A965	PV, PDV	V.Martinonis	Brėžinys: SKLYPO PLANAS M1:500	Laida: 0
LT	Statytojas: UAB "LANKSTI LINIJA"		Žymuo: 2022.12/27-SPP-B.1	Lapas 1 / Lapų 1



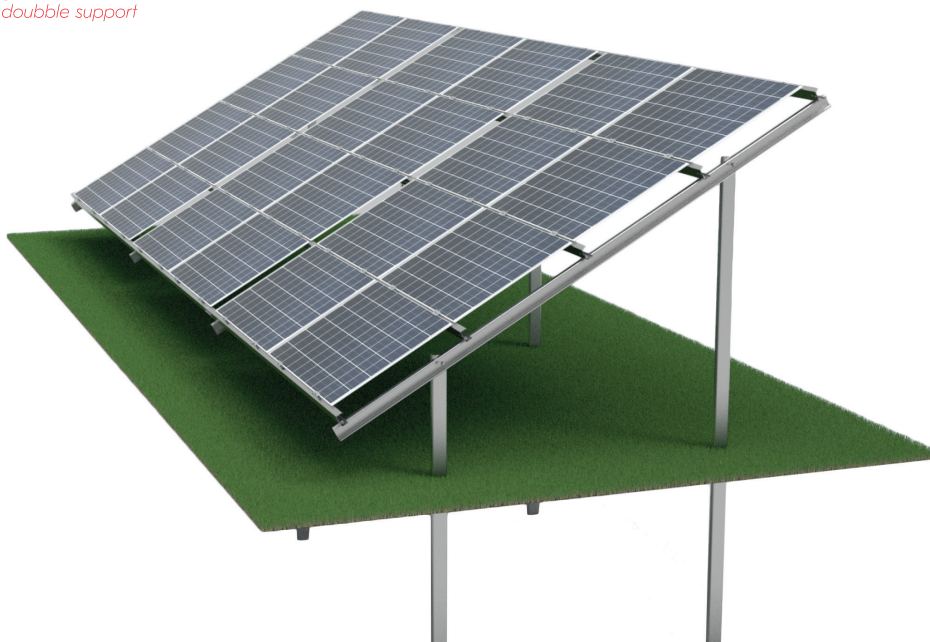
Polski producent  
mocowań  
fotowoltaicznych

Polish producer  
of PV mounting  
systems

do modułów bifacial  
for bifacial modules

wolnostojący  
dwupodporowy

ground mounted  
double support



kąt:  
angle:

25° -30°

materiał:  
material:

stal konstrukcyjna  
o podwyższonej  
wytrzymałości  
mechanicznej  
i antykorozyjnej

structural steel with  
increased mechanical  
and anti-corrosion  
durability, hot-dip  
galvanized steel.

powłoka  
antykorozyjna:

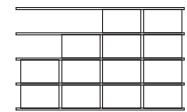
anti-corrosion coating:

Magnelis®

układ modułów:

modules layout:

poziomy, 4 rzędy  
landscape, 4 rows



mocowanie inwertera  
/ inverter mounting set

przystosowany do modułów  
szkło-szkło  
/ adapted for glass-glass modules

dotychczasowe stężenia  
/ additional cross-bracings

indeks:  
index:

XFS\_WS014NB

montaż:  
montage:

wbijanie w grunt  
rammed into the ground

