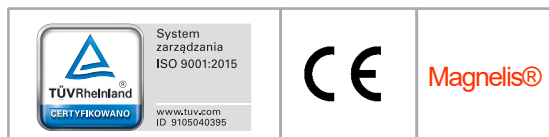
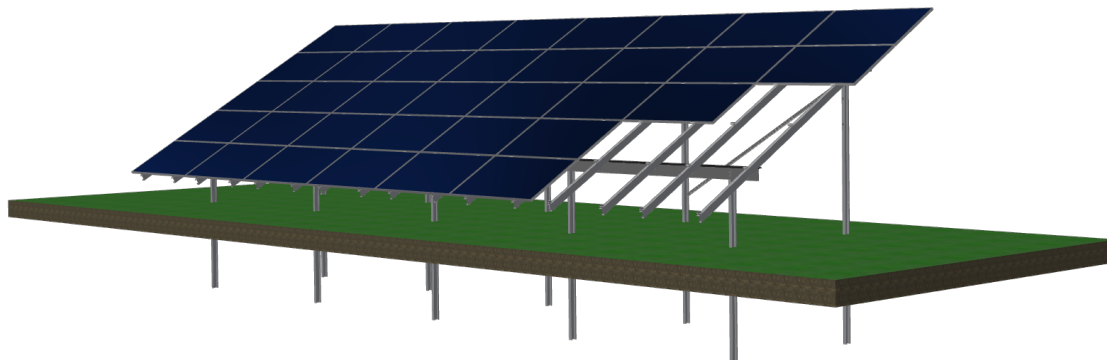


System ELPUK GM-2P 5HL

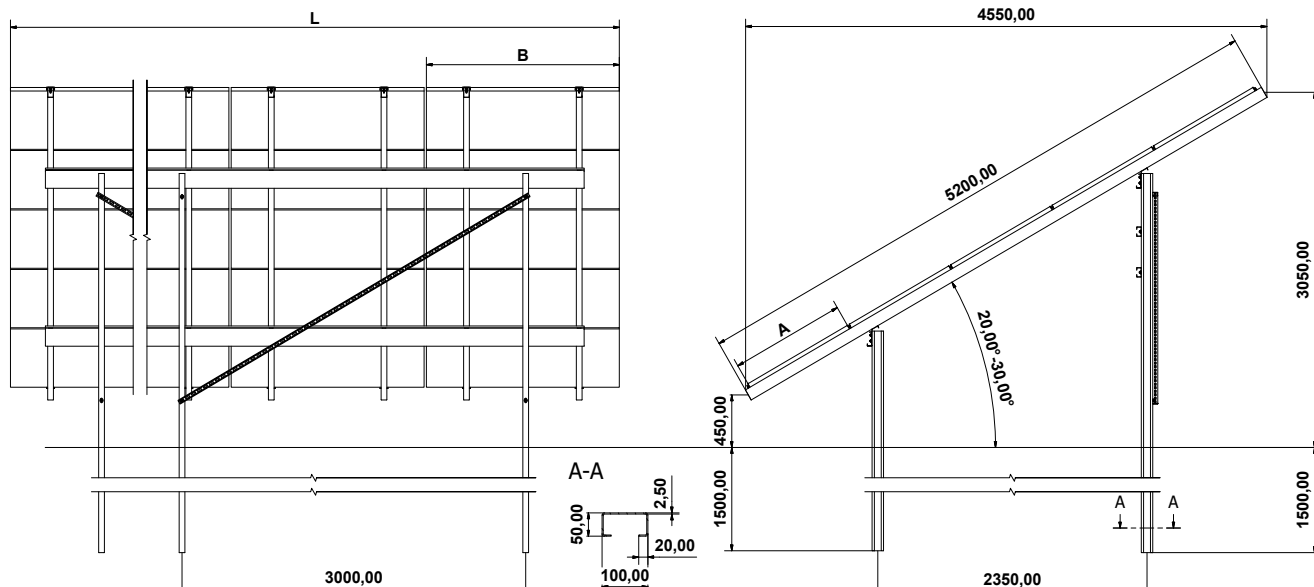


Informacje / Information

- **Materiał / Material:**
stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości
structural steel with increased durability
- **Powłoka antykorozyjna / Anti-corrosion coating:**
magnelis® wg. PN-EN 10346, ocynk ogniowy wg. PN-EN 1461 /
magnelis® acc. PN-EN 10346, hot dip galvanized acc. PN-EN 1461
- **Połączenia złączne / Screw connection:**
śruby klasa 8.8 ocynk ogniowy wg. PN-EN 1461 /
screws class 8.8 hot dip galvanized acc. PN-EN 1461
- **Mocowanie paneli / Modules mounting:**
klemy aluminium 6060 / *clamps aluminium 6060*
śruby, nakrętki podkładki ASTM 304 / *screws, nuts, washers ASTM 304*

Opcje / Option:

- Mocowanie inwertera
inverter mounting set
- Mocowania do fundamentu
Foundation foot
- Korytka kablowe
Cable trays
- Kąt pochylenia 20-30°
Slope angle 20-30°



Zestawienie materiałów / <i>List of materials</i>			
Lp. / No.	Nazwa / Name	Kod produktu / Product code	Ilość / Quantity
1	Profil ceowy wbijany/ <i>C profile pilled</i>	CP 100-50-20-L3700M	5
2	Profil ceowy wbijany/ <i>C profile pilled</i>	CP 100-50-20-L2500M	5
3	Profil wzdluzny / <i>profile longitudinal</i>	L 140-100-20-L6300M	2
4	Profil wzdluzny / <i>profile longitudinal</i>	L 140-100-20-L6700M	2
6	Profil ceowy platew pod panele / <i>C profile for modules</i>	CP 100-50-20-L5200M	16
7	Profil ceowy pod falownik / <i>C profile for inverter</i>	CP 80-40-20-3100M	2
7	Łącznik profili wzdluznych / <i>Connector</i>	LPV 140M	2
8	Stężenie tylne / <i>Back concentration profile</i>	U-13F	2
9	Śruba zaciskowa / <i>Fixing set</i>	KLS 10x20F	73
10	Podkładka DIN 9021 / <i>Washer DIN 9021</i>	US 10x30F	73
11	Śruba DIN 912 / <i>Screw DIN 912</i>	IK 8x40E	100
12	Podkładka DIN 9021 / <i>Washer DIN 9021</i>	US 8x25E	100
13	Nakrętka DIN 934 / <i>Nut DIN 934</i>	SEM 8E	100
14	Podkładka sprężysta DIN 127 / <i>Spring washer DIN 127</i>	FR B8E	100
15	Uchwyt paneli zew. / <i>Outer clamp</i>	MEK-G 35	34
14	Uchwyt paneli wew. / <i>Inner clamp</i>	MMK-G	66

Przedstawione wyżej zestawienie materiałów dotyczy układu 40 paneli o wymiarach 1684x1002x35mm /
Presented above list of materials concerns 40 modules with size 1684x1002x35mm