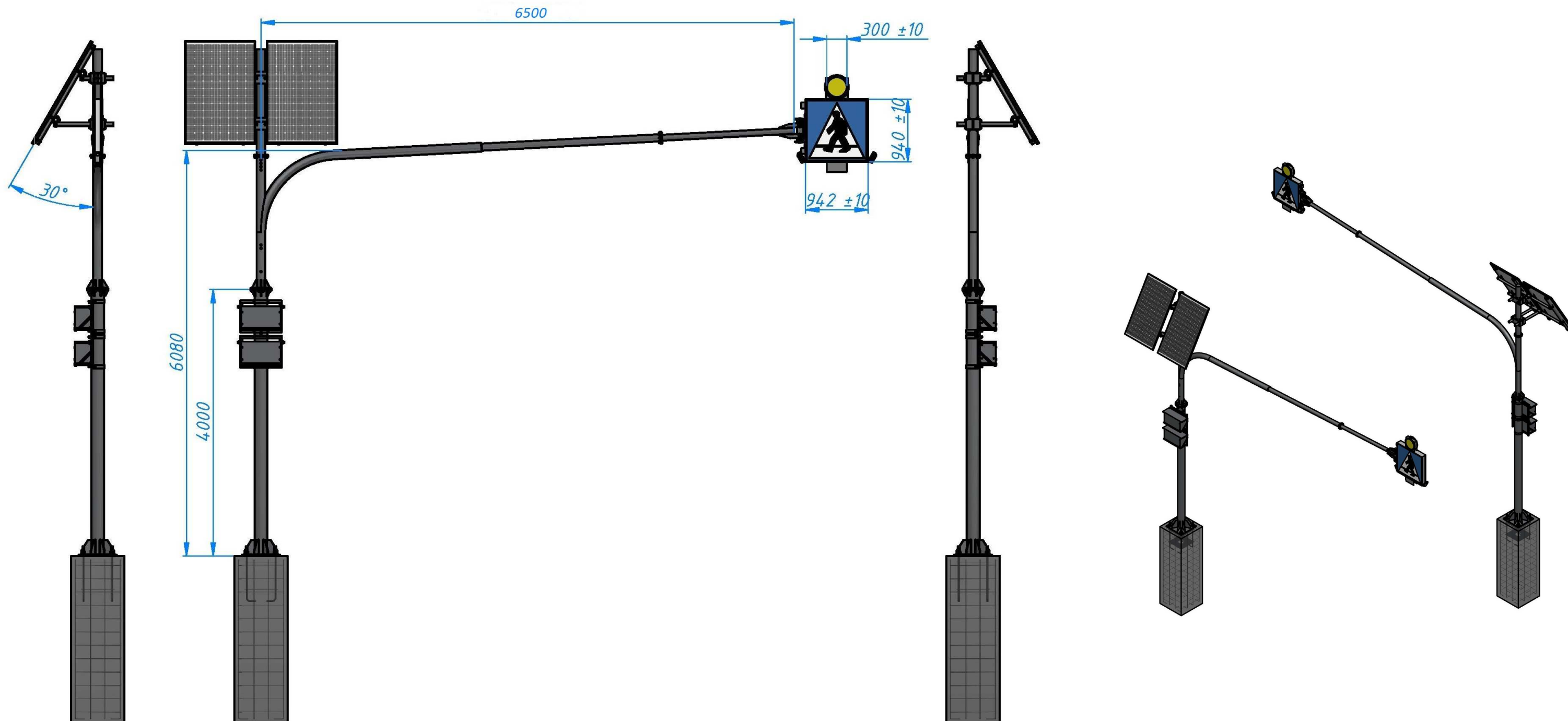


Projektowany solarny znak aktywny D6 (pylon)
 mocowany na słupie stalowym, stożkowym o wysokości h=6,5m.
 Zastosować fundament prefabrykowany lub zespół kotwiący dla słupów
 sygnalizacyjnych 4xM30 - wylewany betonem, certyfikowany.

Przykładowy widok kompletnego solarnego znaku aktywnego D6 (pylon)



Projektowany solarny znak aktywny D6 (pylon) wyposażony w:

- dwustronny pylon D6 900x900 podświetlany od środka LED,
- dwustronny pulsator LED o średnicy 300mm nad pylonem,
- czujniki ruchu,
- moc oprawy LED 50W, max. 5500lm,
- panel fotowoltaiczny P=2x380W,
- kontroler solarny,
- akumulator 2x120Ah, 12V,
- słup stalowy, stożkowy o wysokości h=6,5m,
- ramię o długości min. l=6,5m
- fundament prefabrykowany lub zespół kotwiący dla słupów sygnalizacyjnych 4xM30 - wylewany betonem, certyfikowany.
- słup należy uziemić, rezystancja uziemienia $R \leq 10\Omega$

UWAGA: CZAS PRACY DZIAŁANIA ZNAKU BEZ DOSTĘPU PROMIENI SŁONECZNYCH DO 250h.

Inwestor:	Gmina Gniezno, Aleje Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno.					
Objekt:	Przebudowa drogi związana z budową oświetlenia przejścia dla pieszych - solarny znak aktywny w miejscowości Jankowo Dolne na wysokości działki nr 96/1, gmina Gniezno.					
Adres:						
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis				
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/POOE/08					
Temat:	Solarny znak aktywny D6 (pylon) - adaptacja					
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	Data:	Skala:
				E-2	listopad 2022r.	