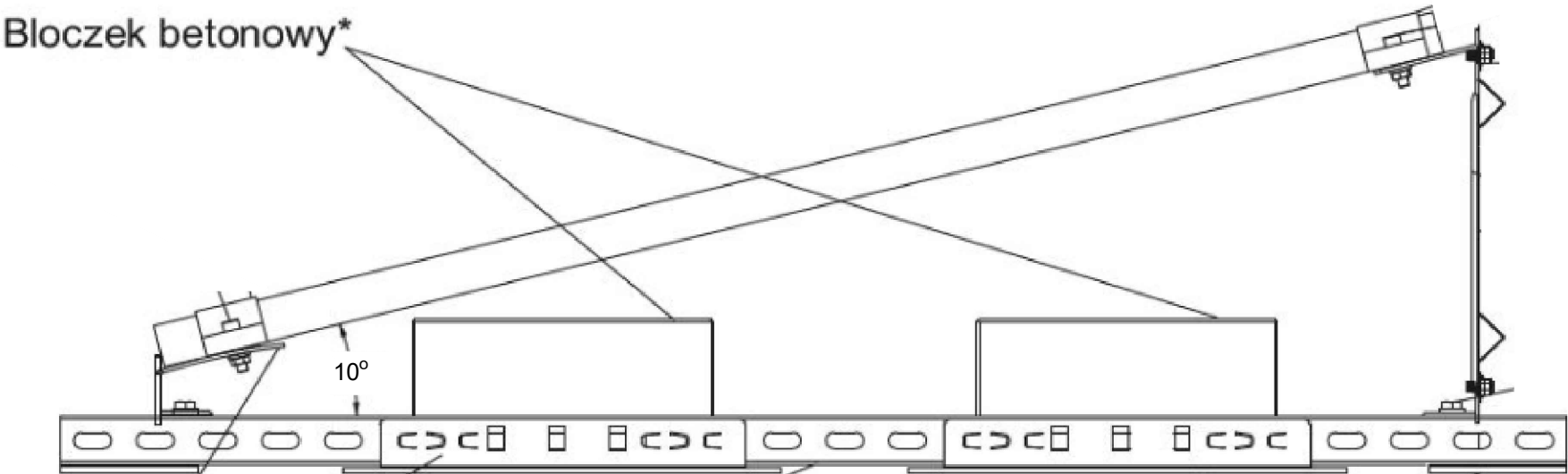


Maksymalne wymiary
modułów:
• 1150x2100 mm

Układ modułów:
• poziomy/horyzontalny-H



UWAGI :

1.

Konstrukcję balastową wykonać jako systemową zgodnie z instrukcją producenta oraz obliczeniami statycznymi dla lokalnych warunków wiatrowych i śniegowych
2.

Transport i rozmieszczenie balastu wykonać w sposób równomierny, zapobiegający przeciążeniom lokalnym dachu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM	
S E R A F I Ń S K Y sp. z o.o.			
INWESTOR:	Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko		
NAZWA:	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole)		
ADRES:	67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Bieliński	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12	
SPRAWDZAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek Białoń	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA OPRACOWANIA: 02.2026
TYTUŁ RYS.:	KONSTRUKCJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		SKALA:
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS.: E05
		REWIZJA: ---	FORMAT: