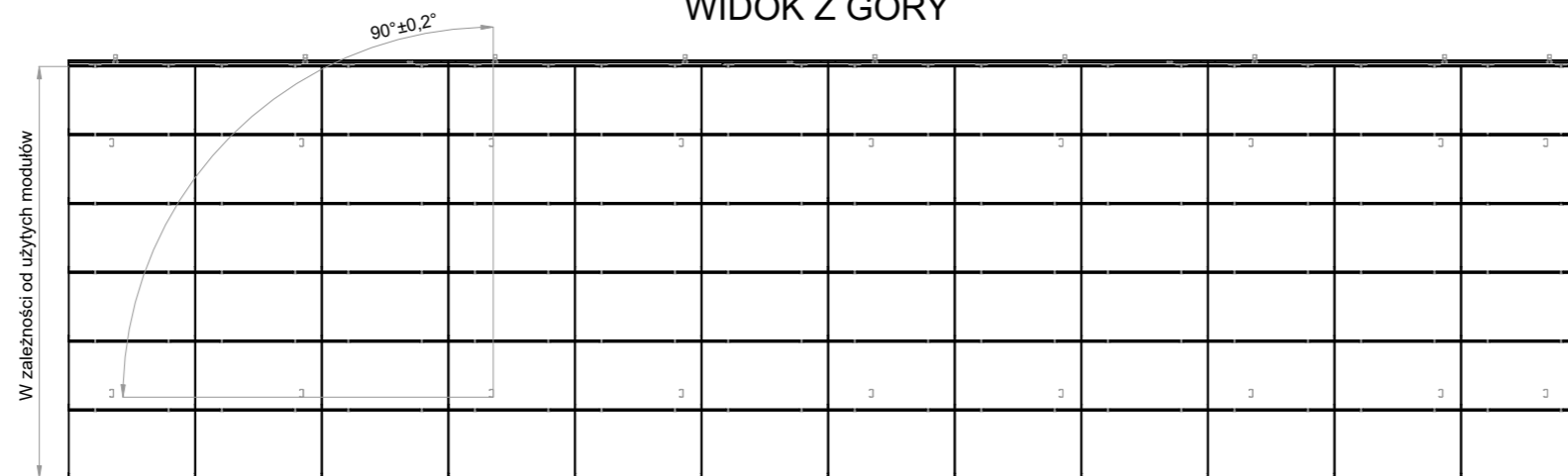


WIDOK Z GÓRY



wg. PN-B-02010:1980/Az1:2006 oraz PN-B-02011:1977/Az1:2009 dla:
Wiatr strefa I (22m/s)
Śnieg strefa IV (1.6kN/m²)

Construction adjusted to snow and wind loads acc.
PN-B-02010:1980/Az1:2006 and PN-B-02011:1977/Az1:2009 for:
Wind load: 22m/s
Snow load: 1.6kN/m²

INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6 tel. 608 673585		
Zadanie:	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 200kW NA TERENIE OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W ZAGANIU DZ. 145/2 135/2 OBRĘB 0001	
Inwestor:	ŻAGAŃSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJE SP.Z O.O. Z SIEDZIBĄ W ŻAGANIU PRZY UL. CHROBREGO 44	
Stadium proj. - branża	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY konstrukcyjno - budowlana	SKALA: 1:100
Tytuł rys.:	Konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych - wolnostojąca	DATA: 03.2021
Projektant:	mgr inż. Władysław Hołysz 49/92/ZG specjalność konstrukcyjno-budowlana	Nr rys.: E-4
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniony lub udostępniony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6		