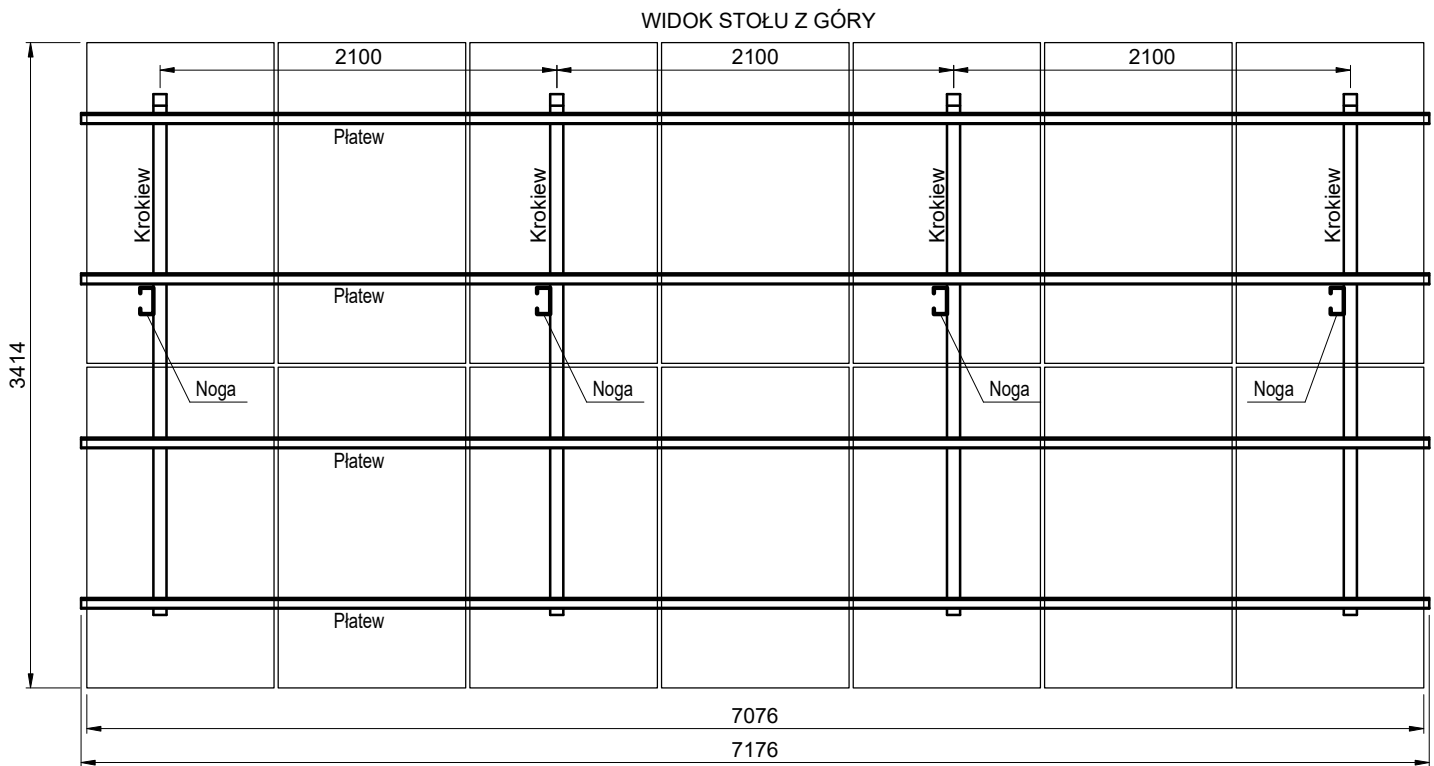


UWAGA:
Profilę konstrukcji stołu jednopodporowego należy wykonać ze stali powlekanej metaliczną powłoką uzyskaną w procesie ocynkowania ogniowego z domieszką aluminium i magnezu - odpornej na działanie surowych warunków środowiskowych.

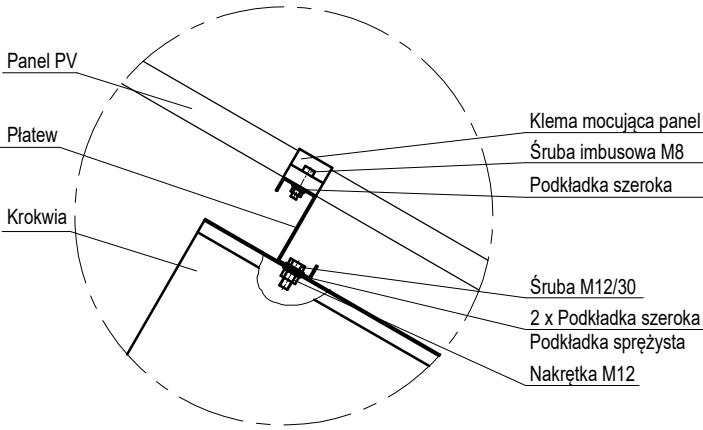


UWAGA:
Kategoria obciążenia A
- wiatr - I strefa wg PN-EN 1991-1-4
- śnieg - II strefa wg PN-EN 1991-1-3

Do zabudowy 1 kompletny stół

Szczegół "a"

Skala 1:10



Przedstawione rozwiązanie ma charakter poglądowy. Wielkość stołu należy dopasować do zastosowanych paneli i wybranego producenta konstrukcji. Montaż stołu ściśle wg instrukcji producenta.

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek				Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNĄ POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. PORTOWEJ 23-25 W GLIWICACH			
Skala 1:40	Data 10.2020	Branża IS	Faza PBW	ZABUDOWA PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH NA STOLE JEDNODOPOROWYM WBIJANYM W GRUNT			
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1400/08/2018		Nr rys: IS-02	