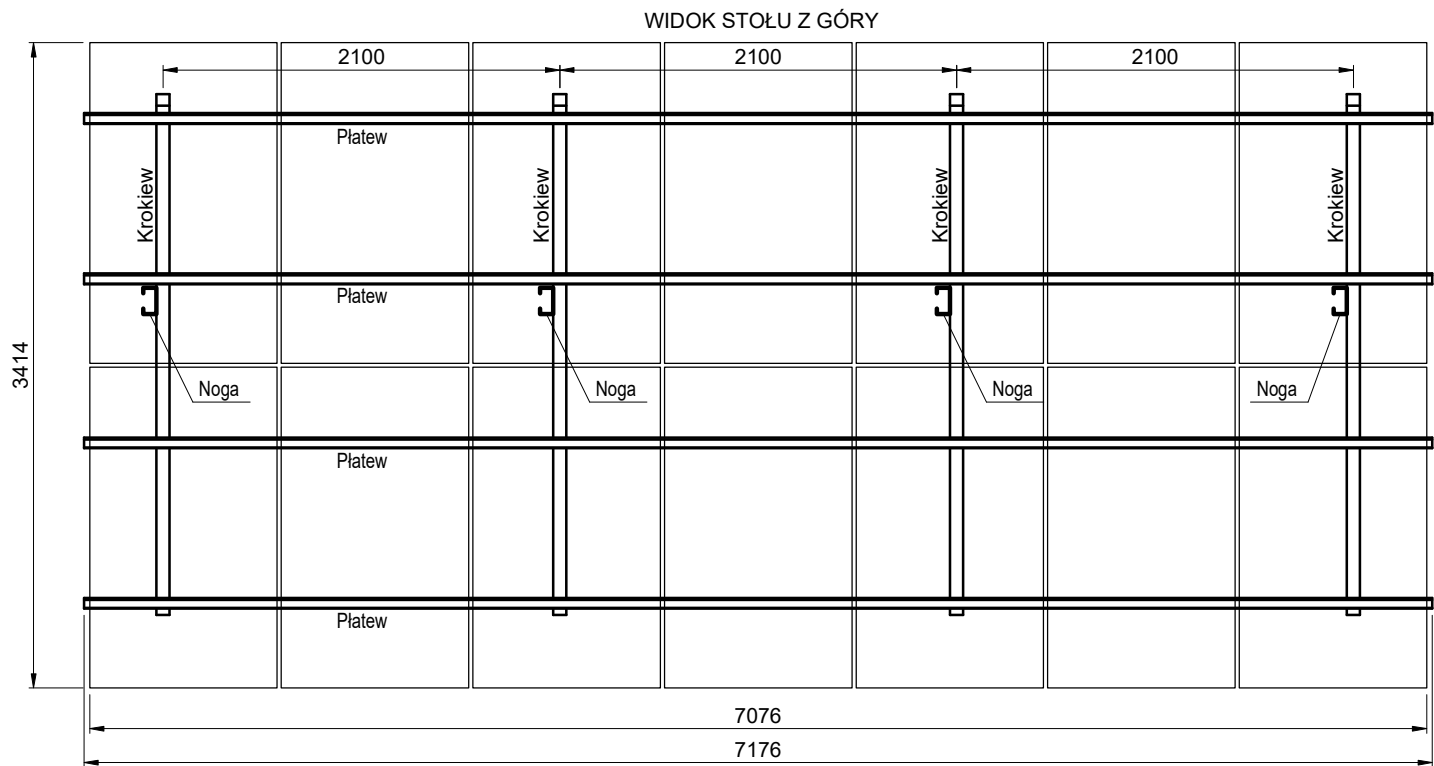


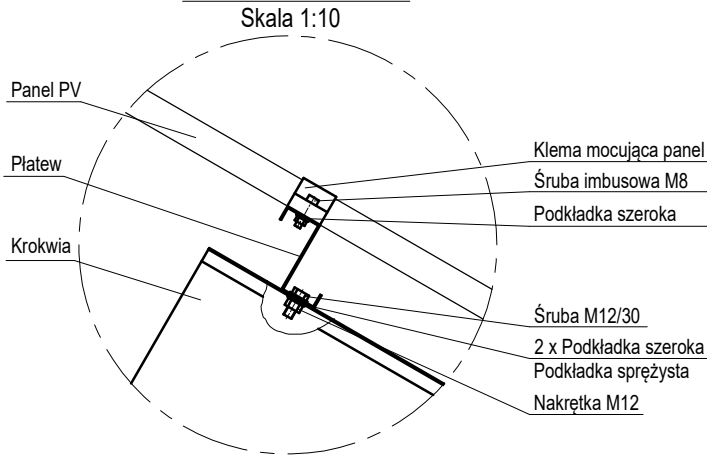
**UWAGA:**  
Profile konstrukcji stołu jednopodporowego należy wykonać ze stali powlekanej metaliczną powłoką uzyskaną w procesie ocynkowania ogniowego z domieszką aluminium i magnezu - odpornej na działanie surowych warunków środowiskowych.



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

Do zabudowy 3 kompletne stoły

### Szczegół "a"



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. SOPOCKIEJ 2 W GLIWICACH	
Skala 1:40	Data 10.2020	Branża IS	Faza PBW	<b>ZABUDOWA PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH NA STOLE JEDNODOPOROWYM WBIJANYM W GRUNT</b>	
Wykonawca: Biuro Projektów <b>profim</b> s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1403/08/2018	Nr rys: <b>IS-02</b>