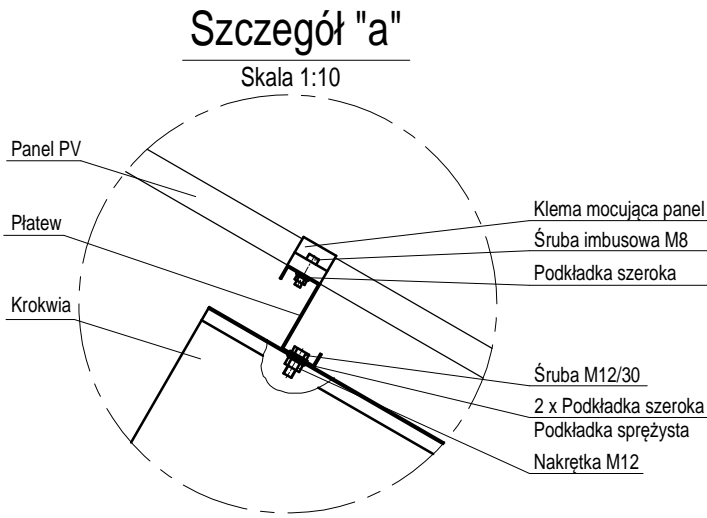
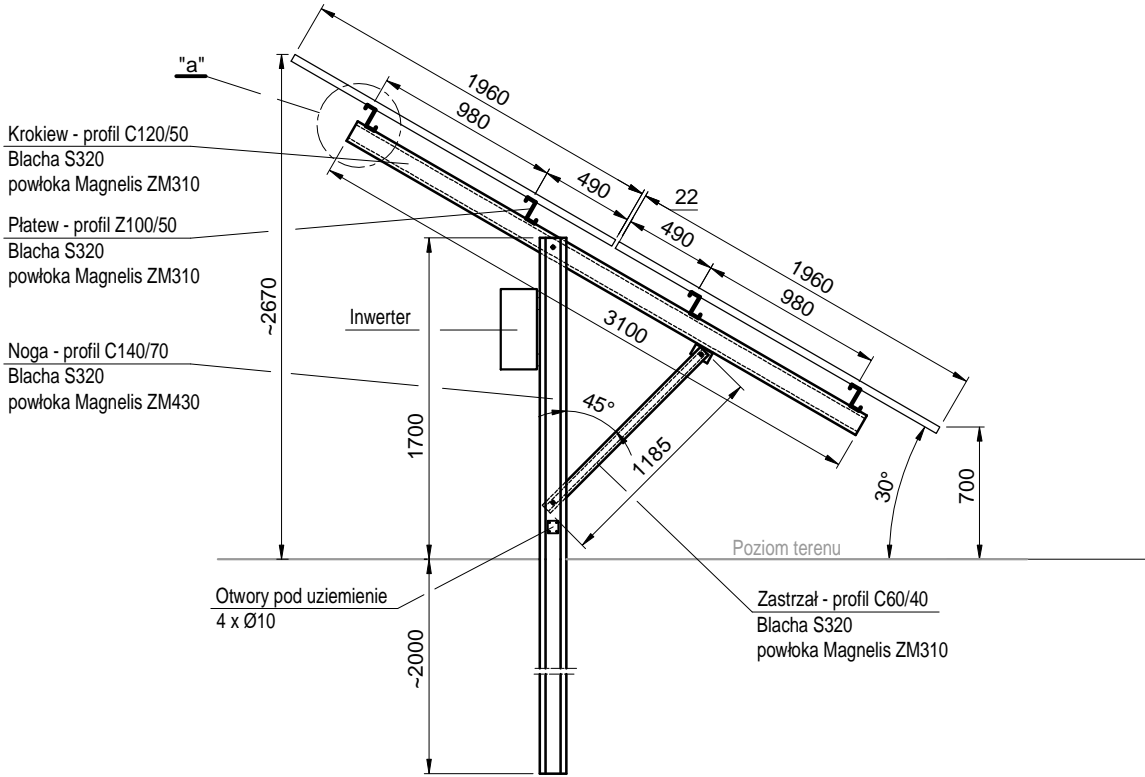


UWAGA:  
Kategoria obciążenia A  
- wiatr - I strefa wg PN-EN 1991-1-4  
- śnieg - II strefa wg PN-EN 1991-1-3

Do zabudowy 1 kompletny stół



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. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81				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 08.2018	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	