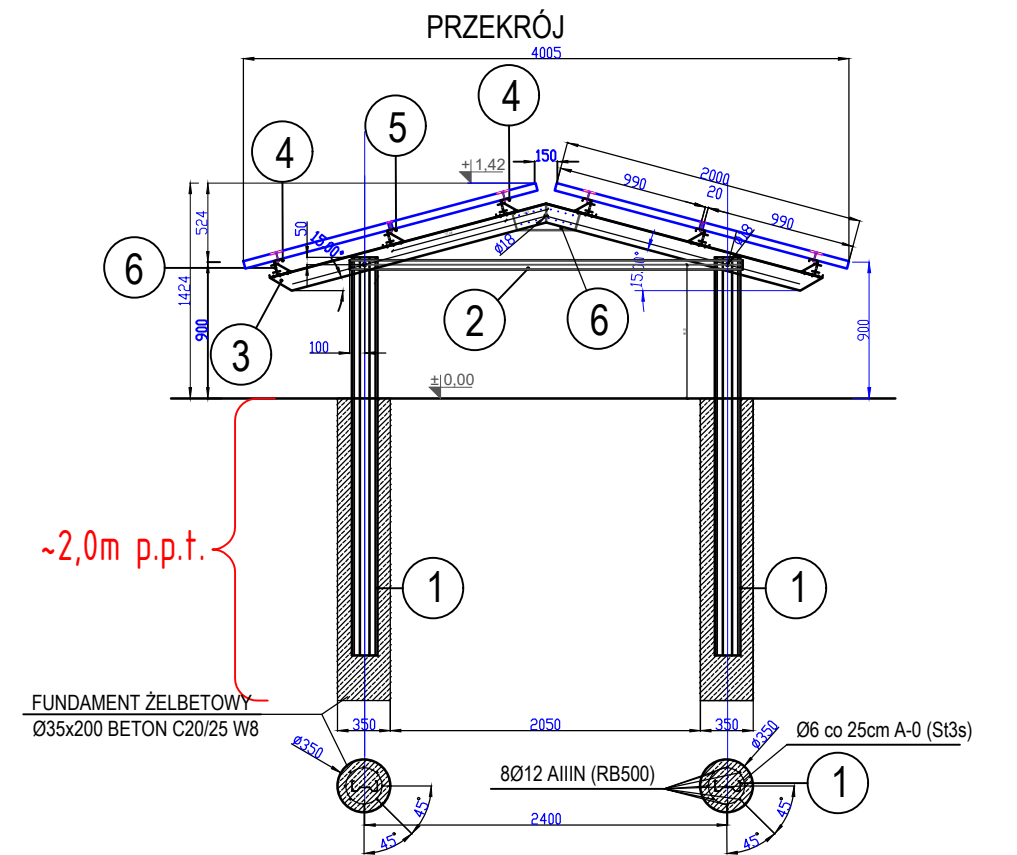
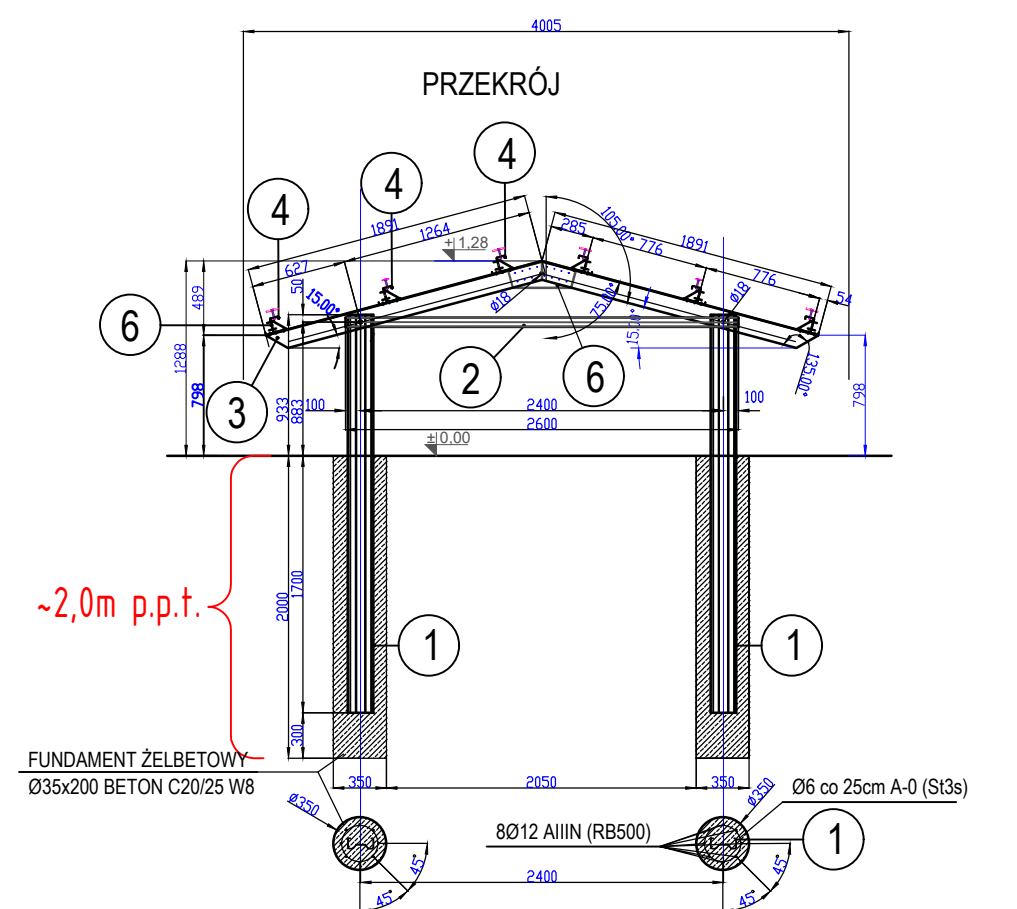


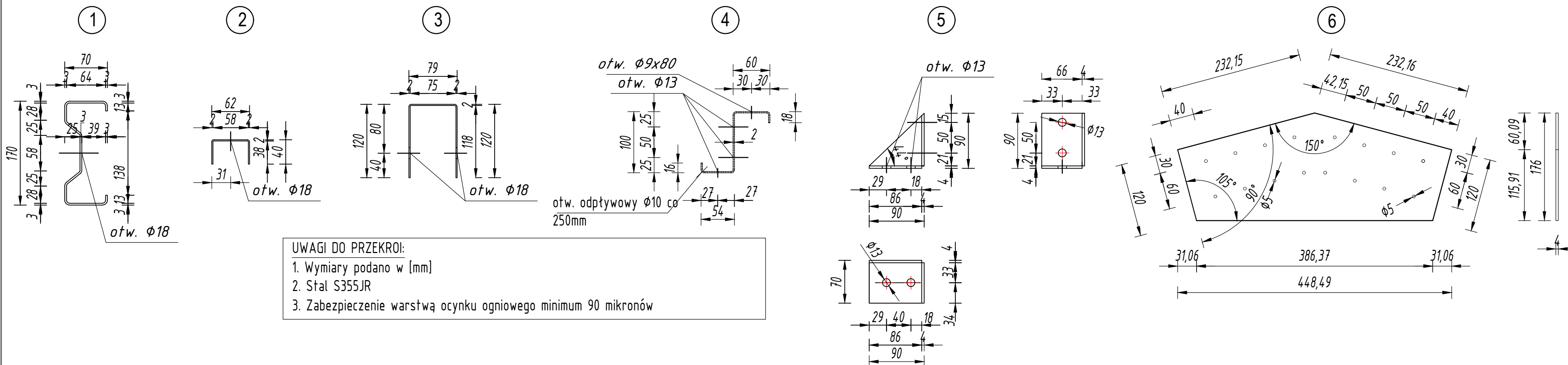
WIDOK "STOŁU" OD WSCHODU/ZACHODU  
WIDOK OD POŁUDNIA - STÓŁ 40PV



WIDOK KONSTRUKCJI OD WSCHODU/ZACHODU



DOKŁADNA GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KONSTRUKCJI, WBIĆCIA SŁUPÓW PAŁOWYCH POWINNA ZOSTAĆ DOKŁADNIE USTALONA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WBIJANIA, PODCZAS KOŃCZĄCYCH PRÓB OBCIĄŻEN PAŁA WBIĘTO NA ODPOWIEDNIA GŁĘBOKOŚĆ NA WYSOKOŚCI 1 m n.p.t. - METODA DOŚWIADCZALNA POSADOWIANIA SŁUPÓW PAŁOWYCH. PRÓBY MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PÓLSKIMI NORMAMI ( FUNDAMENTY BUDOWLANE. NOŚNOŚĆ PAŁI I FUNDAMENTÓW PAŁOWYCH)



Temat:	Budowa nazwanej instalacji fotowoltaicznej o mocy 99,20kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działce nr ewid. 311/84, obr. Boronów, gmina Boronów		
Przedmiot rysunku:	Konstrukcja stołu 40PV - 2 x poziom, kąt 15° - wschód/zachód		
Adres obiektu:	dz. nr 311/84, obr. 0001 Boronów, miejscowość Boronów, gmina Boronów		
Inwestor:	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		
Projektant branża konstrukcja:	mgr inż. Hubert Kotynia Upr. Nr ewid. LOD/2930/PBk/B/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej		
Sprawdzający branża konstrukcja:	mgr inż. Mateusz Chmielewski Upr. Nr ewid. LOD/2844/PBk/B/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej		
Opracował branża konstrukcja:	mgr inż. Jakub Bloch		
SKALA: 1:50	Data: Sierpień 2021r	RYS. NR	KF - 02