

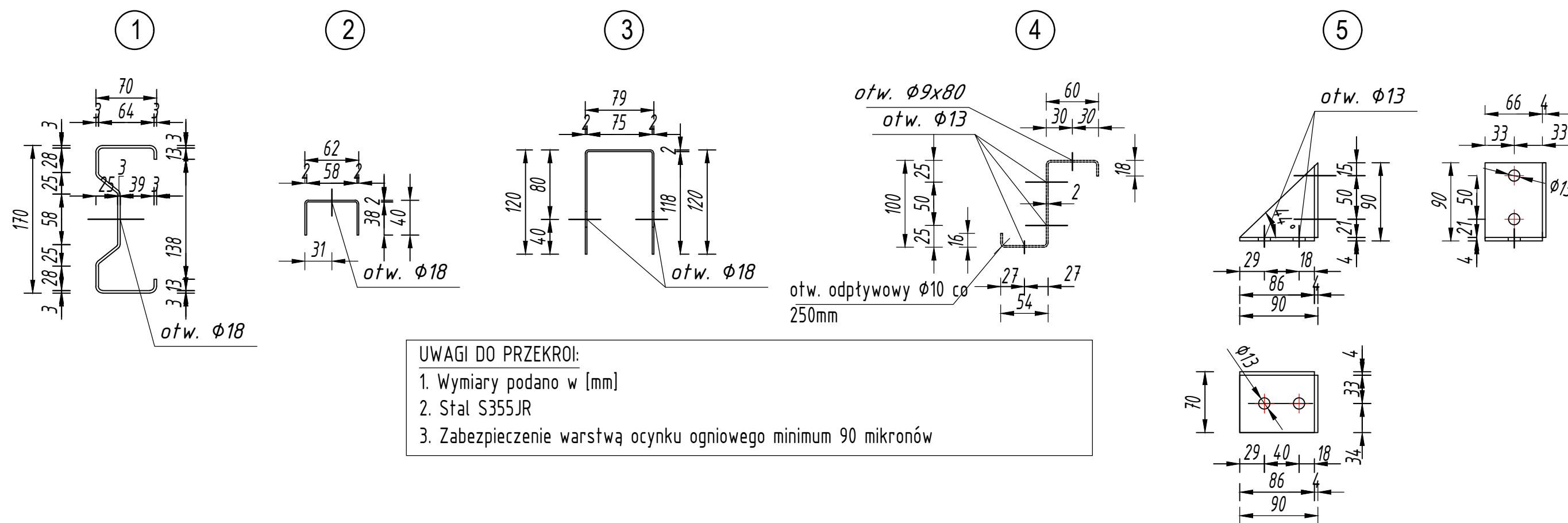
UWAGI:

KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŁĄCZONA NA ŚRUBY M16 A2 ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZETOWNIKI MOCOWANE DO BELKI ZA POMOCĄ ŚRUB M12 A2, PANELE FOTOWOLTAYCZNE MOCOWANE ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ROZMIESZCZENIA I IŁOŚCI ŁĄCZNIKÓW - KLAMRY ALUMINIOWYCH I ŚRUB M8 A2

WSZYSTKIE PROFILY ZIMNOGIĘTE WYKONAĆ Z NAŁEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ Z ZACHOWANIEM MINIMALNYCH WYMIARÓW ZE STALI KLASY S355 JR. PROFIL DODATKOWO ZABEZPIECZONE WARSTWĄ OCYNKU OGNIOWEGO O WARTOŚCI min. 90 mikronów.

Wymiary podano w [mm]

DOKŁADNA GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KONSTRUKCJI, WBIĆCIA SŁUPÓW PALOWYCH POWINNA ZOSTAĆ DOKŁADNIE USTALONA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WBIJANIA, PODCZAS KOŃCZĄCYCH PRÓB OBŁAŻAŃ PALA WBIĘTOGO NA ODPOWIEDNIA GŁĘBOKOŚĆ NA WYSOKOŚCI 1 m n.p.l. - METODA DOŚWIADZALIANA POSADAWIANIA SŁUPÓW PALOWYCH. PRÓBY MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI (FUNDAMENTY BUDOWLANE. NOŚNOŚĆ PALI I FUNDAMENTÓW PALOWYCH)



Temat:	Budowa naziemnej 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 42PV - 3 x poziom, kąt 15°		
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/PBkB/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej		
Sprawdzający branża konstrukcja:	mgr inż. Mateusz Chmielewski Upr. Nr ewid. LOD/2844/PBkB/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 - 03