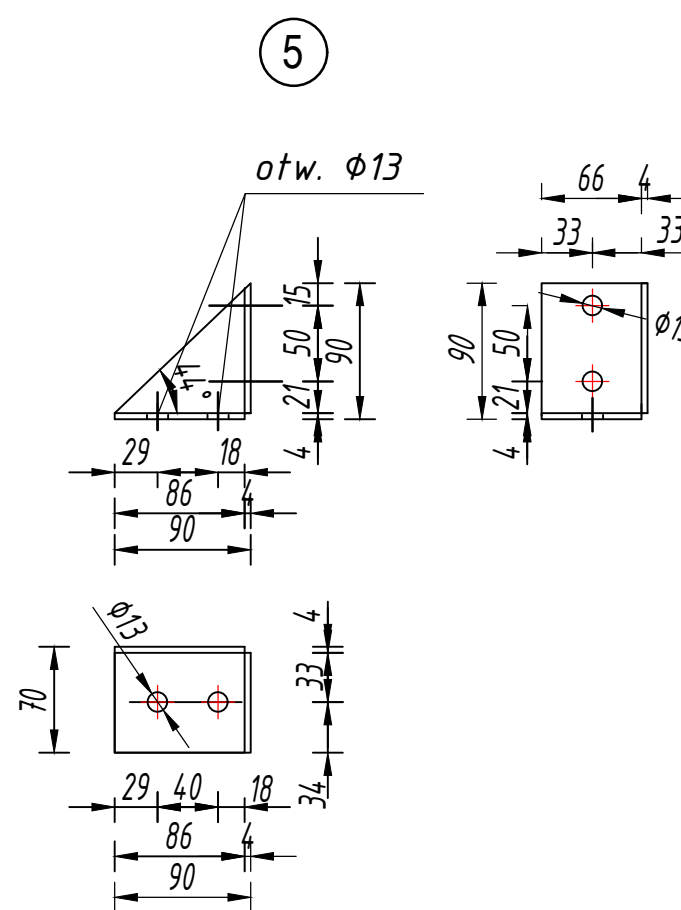
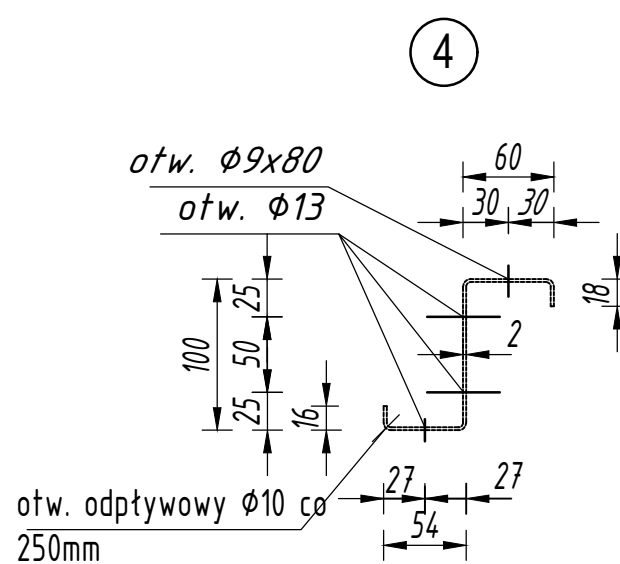
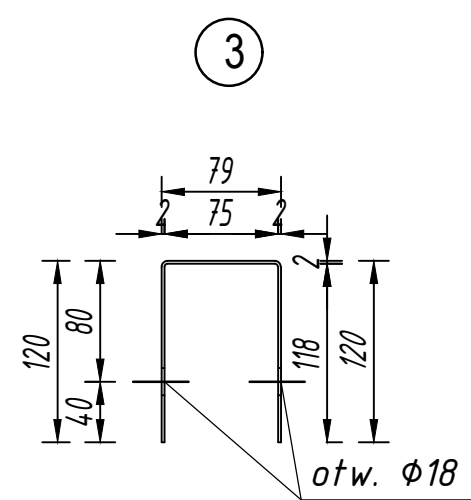
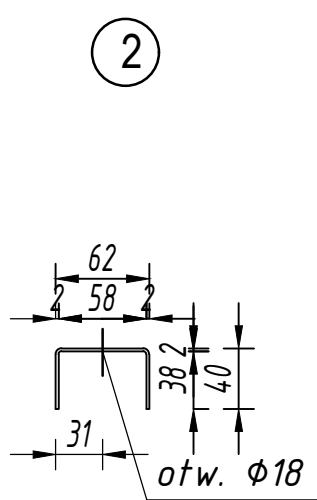
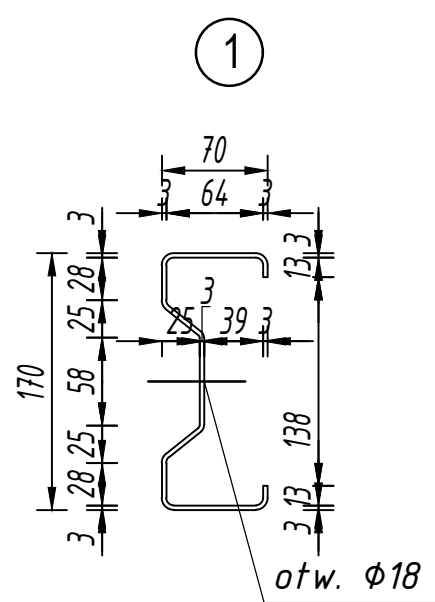


UWAGI:
KONSTRUKCJA GŁÓWNA ŁĄCZONA NA ŚRUBY M16 A2 ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZETOWNIKI MOCOWANE DO BELKI ZA POMOCĄ ŚRUB M12 A2, PANELE FOTOWOLTAICZNE MOCOWANE ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ROZMIESZCZENIA I ILOŚCI ŁĄCZNIKÓW - KLAMR ALUMINIOWYCH I ŚRUB M8 A2
WSZYSTKIE PROFILE ZIMNOGIĘTE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOSCIĄ Z ZACHOWANIEM MINIMALNYCH WYMIARÓW ZE STALI KLASY S355JR. PROFILE DODATKOWO ZABEZPIECZONE WARSTWĄ OCYNKU OGNIOWEGO O WARTOŚCI min. 90 mikronów.
Wymiary podano w [mm]

DOKŁADNA GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KONSTRUKCJI, WBICIA SŁUPÓW PAŁOWYCH POWINNA ZOSTAĆ DOKŁADNIE USTALONA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WBIJANIA, PODCZAS KONIECZNYCH PRÓB OBCIĄŻEN PAŁA WBITEGO NA ODPOWIEDNIĄ GŁĘBOKOŚĆ NA WYSOKOŚCI 1 m n.p.t. - METODA DOŚWIADCZALNA POSADAWIANIA SŁUPÓW PAŁOWYCH. PRÓBY MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI (FUNDAMENTY BUDOWLANE. NOŚNOŚĆ PAŁI I FUNDAMENTÓW PAŁOWYCH)



UWAGI DO PRZĘKRÓI:
1. Wymiary podano w [mm]
2. Stal S355JR
3. Zabezpieczenie warstwą ocynku ogniowego minimum 90 mikronów

Temat:	Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 99,20kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewid. 311/84, obr. Boronów, gmina Boronów	
Przedmiot rysunku:	Konstrukcja stołu 39PV - 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 Kotylnia Upr. Nr ewid. LOD/2930/PBk8/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
Sprawdzający branża konstrukcja:	mgr inż. Mateusz Chmielewski Upr. Nr ewid. LOD/2844/PBk8/16 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 - 04