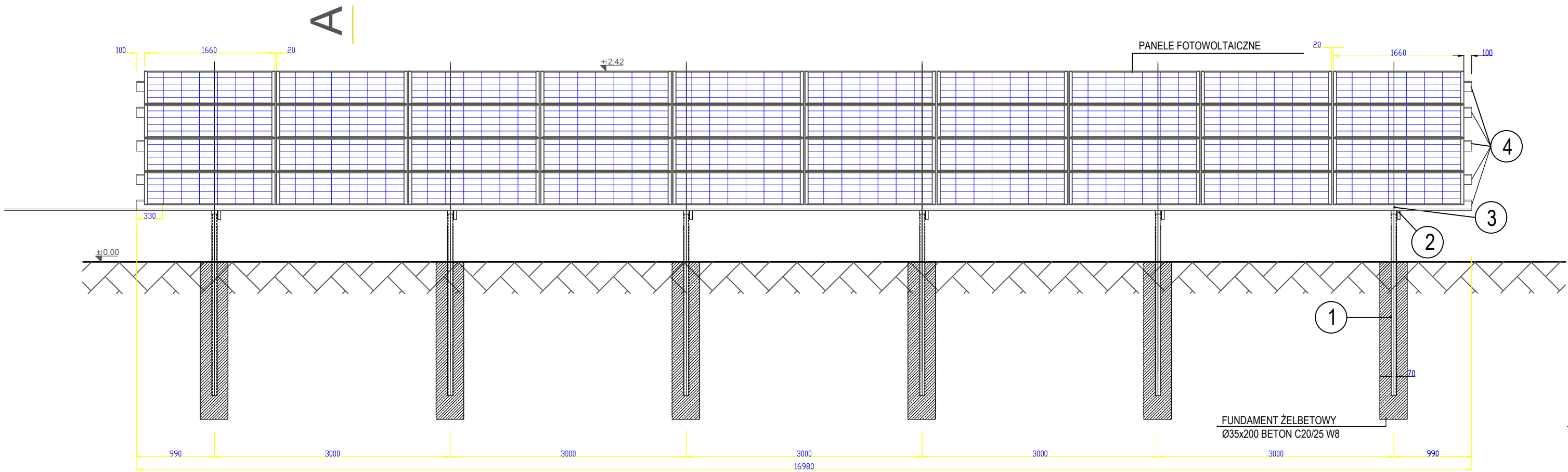
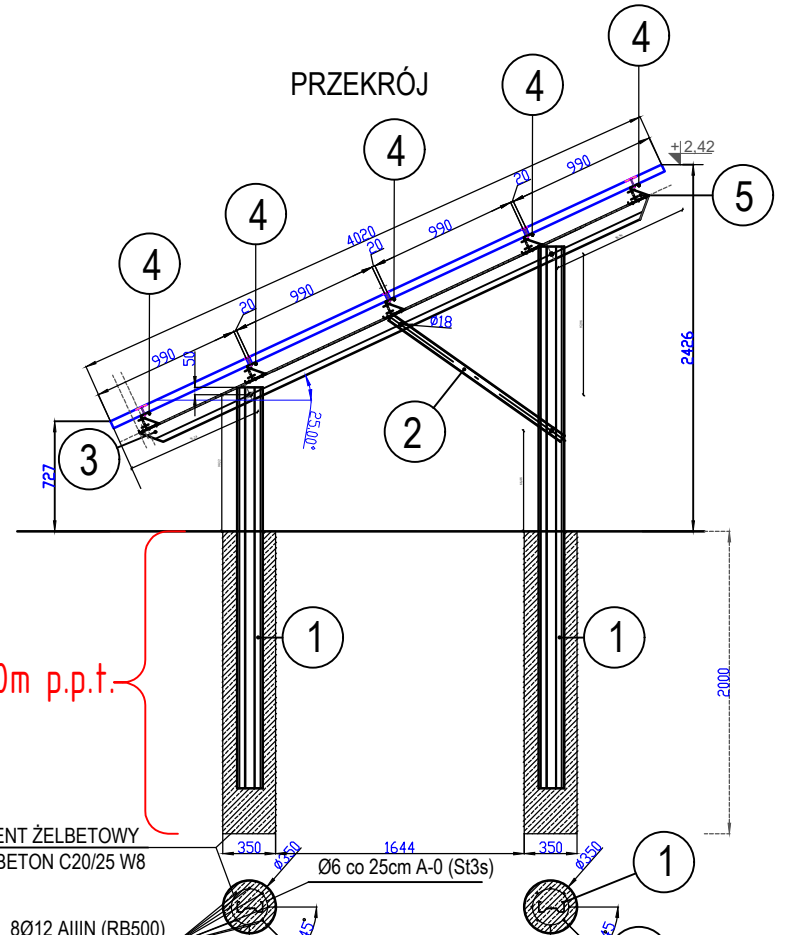
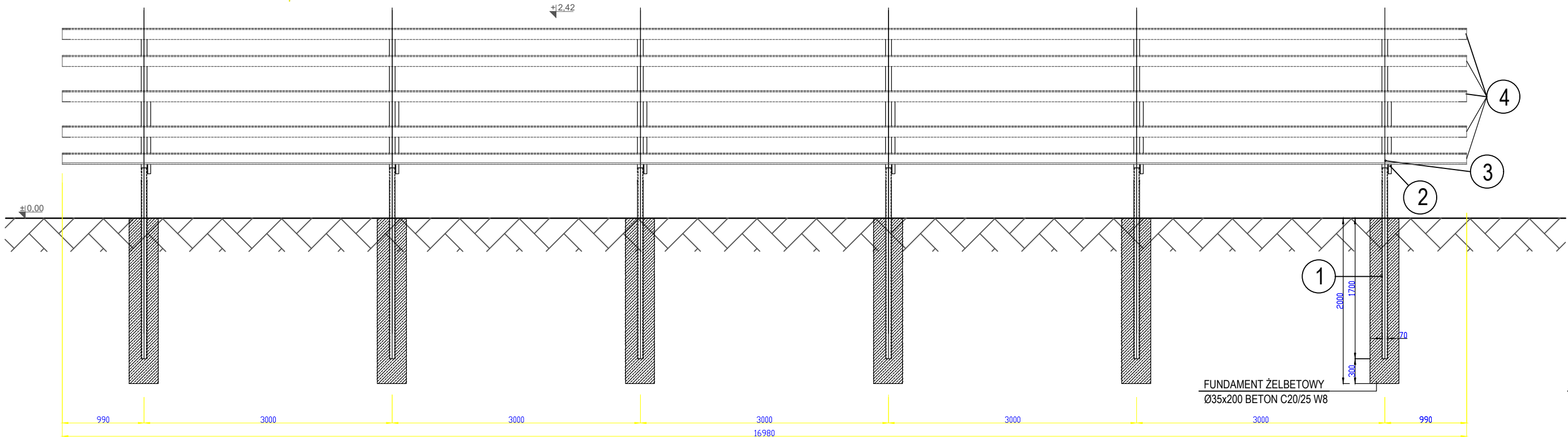


WIDOK "STOŁU" OD POŁUDNIA

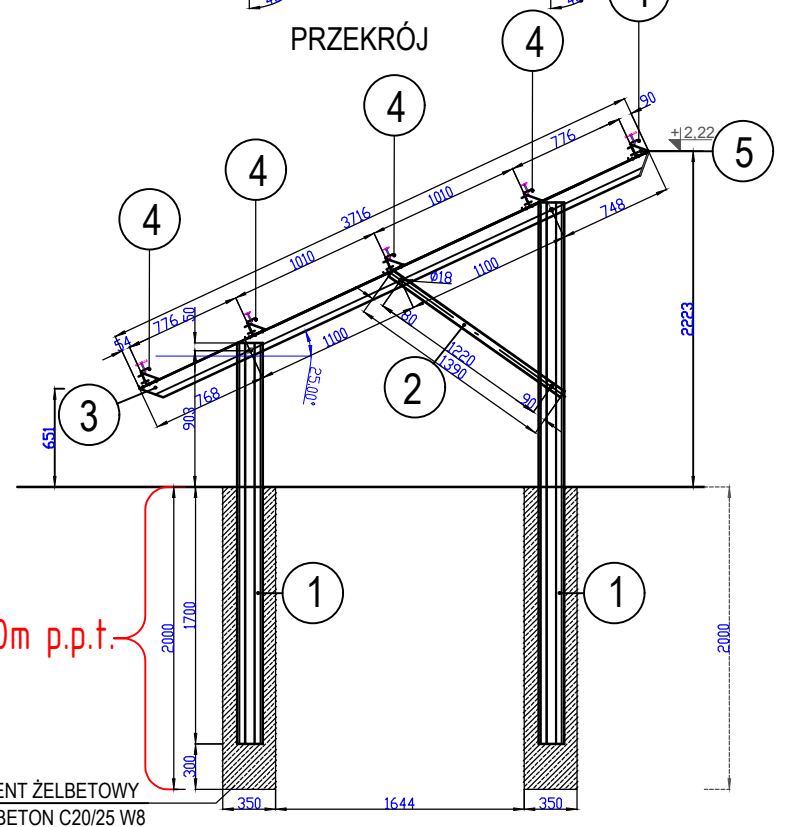
WIDOK OD POŁUDNIA - STÓŁ 40PV



WIDOK KONSTRUKCJI OD POŁUDNIA



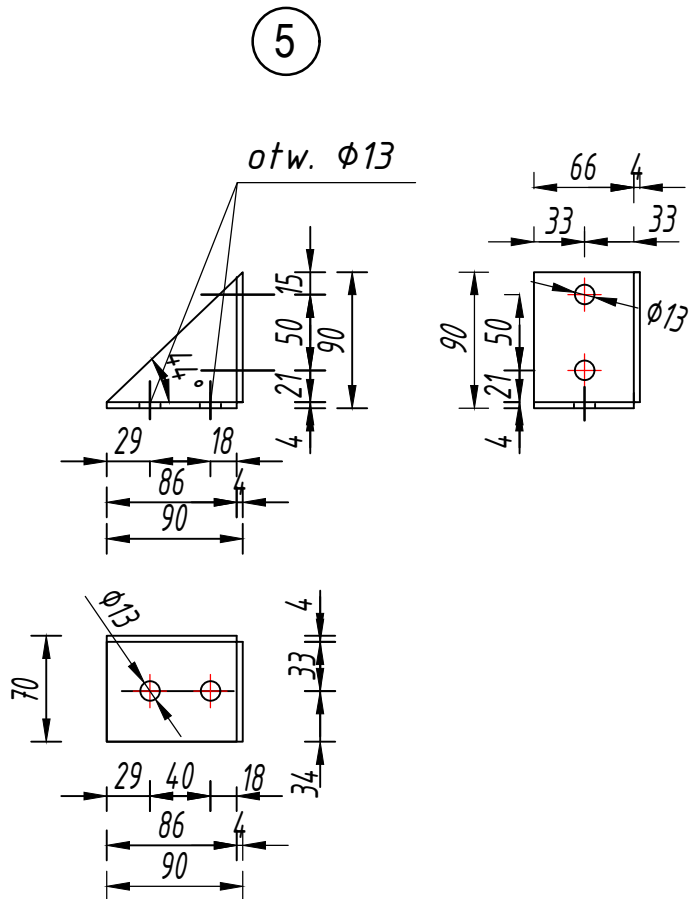
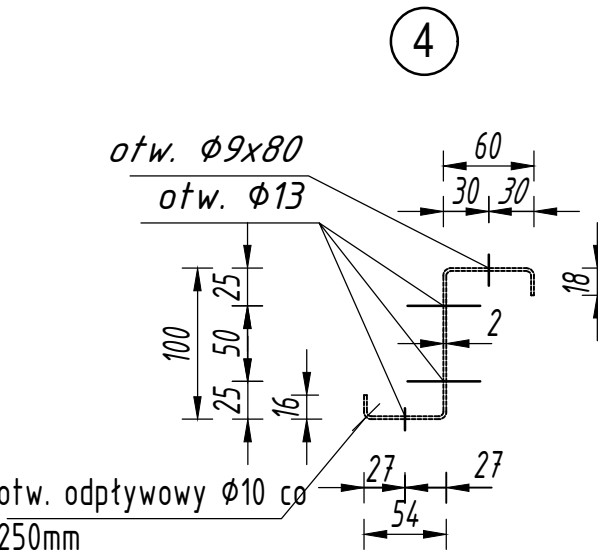
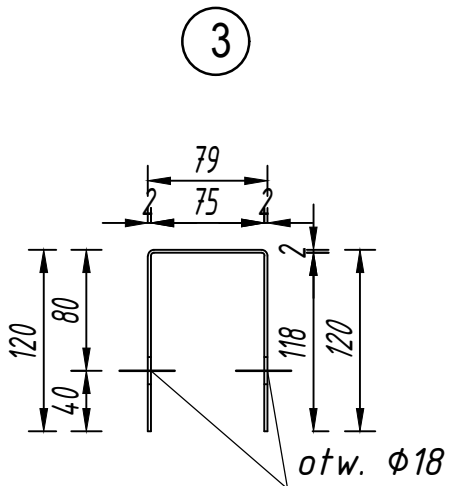
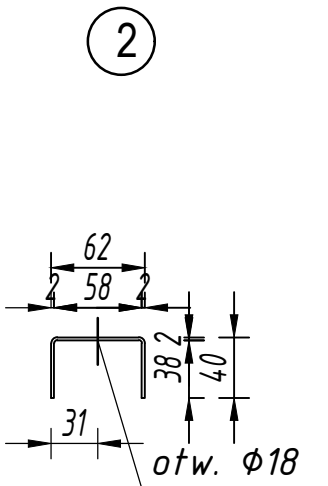
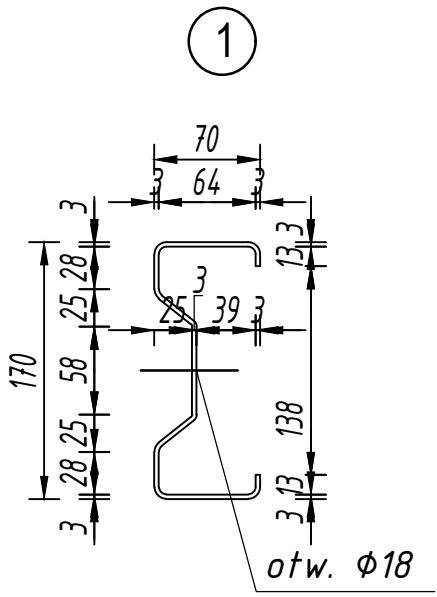
~2,0m p.p.t.



~2,0m p.p.t.

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 IŁOŚCI ŁĄCZNIKÓW - KLAMR  
ALUMINIOWYCH I ŚRUB M8 A2  
WSZYSTKIE PROFILE ZIMNOGIĘTE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ Z ZACHOWANIEM MINIMALNYCH WYMIARÓW ZE STALI KLASY S355 JR.  
PROFILE DODATKOWO ZABEZPIECZONE WARSTWĄ OCYNKU OGNIOWEGO O WARTOŚCI min. 90 mikronów.  
Wymiary podano w [mm]

DOKŁADNA GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KONSTRUKCJI, WBIĆCIA SŁUPÓW PAŁOWYCH POWINNA ZOSTAĆ DOKŁADNIE USTALONA PRZED  
PRZYSTĄPIENIEM DO WBIJANIA, PODCZAS KONIECZNYCH PRÓB OBCIĄŻEŃ 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 PRZEKROI:  
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 40PV - 4 x poziom, kąt 25°	
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 Kotłyna Upr. Nr ewid. LOD/2930/PB&B/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
Sprawdzający branża konstrukcja:	mgr inż. Mateusz Chmielewski Upr. Nr ewid. LOD/2844/PB&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 - 01