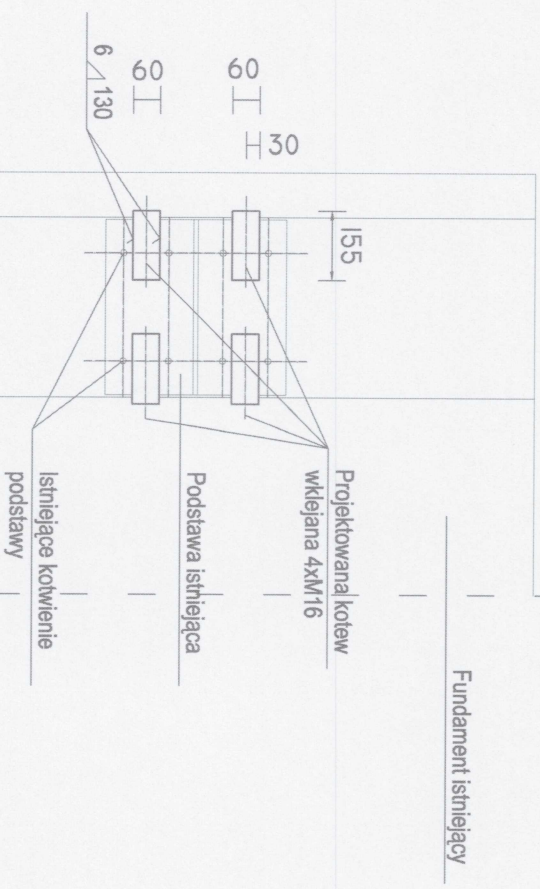
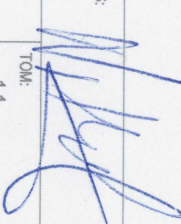


- Wytłyczne:
- Mocowanie do istniejącego fundamentu - 4 x kotew wklejana M16 do średnich obciążeń (np. HIT-RE 500).
 - Zastosować kotew ze stali nierdzewnej z nakrętką samokontrolującą.
 - W przypadku nierówności powierzchni zastosować zastosować zaprawę naprawczą.
 - Materiał blach wzmocniających: stal gatunku S235.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wzmocnienia zgodnie z systemem dla całej podstawy.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: CTAL sp. z o.o. ul. Rajmunda Kuczmę 12/13, 85-409 Bydgoszcz			
NAZWA ZADANIA: Ekspertyza budowlana masztu o nr inwentaryzacyjnym 291/1130 zlokalizowanego na terenie siedziby Nadleśnictwa Skrwilno			
OBIEKT BUDOWLANY: Masztu antenowego systemu monitoringu przeciwpowodziowego			
ADRES INWESTYCJI: Numer ewidencyjny działki: 3163/6, obręb: Skrwilno Gmina: Skrwilno, powiat: rypiński, woj. kujawsko-pomorskie			
ZAMAWIAJĄCY: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Skrwilno ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno			
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Nika KOPROT24P/MOK/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS: 	
NAZWA RYSUNKU: Schemat wzmocnienia podstawy masztu		FAZA PROJEKTU: Ekspertyza	
BRANŻA: BUDOWLANA		DATA: 31.12.2024 r.	
		SKALA: ---	
		NR RYSUNKU: B.01	