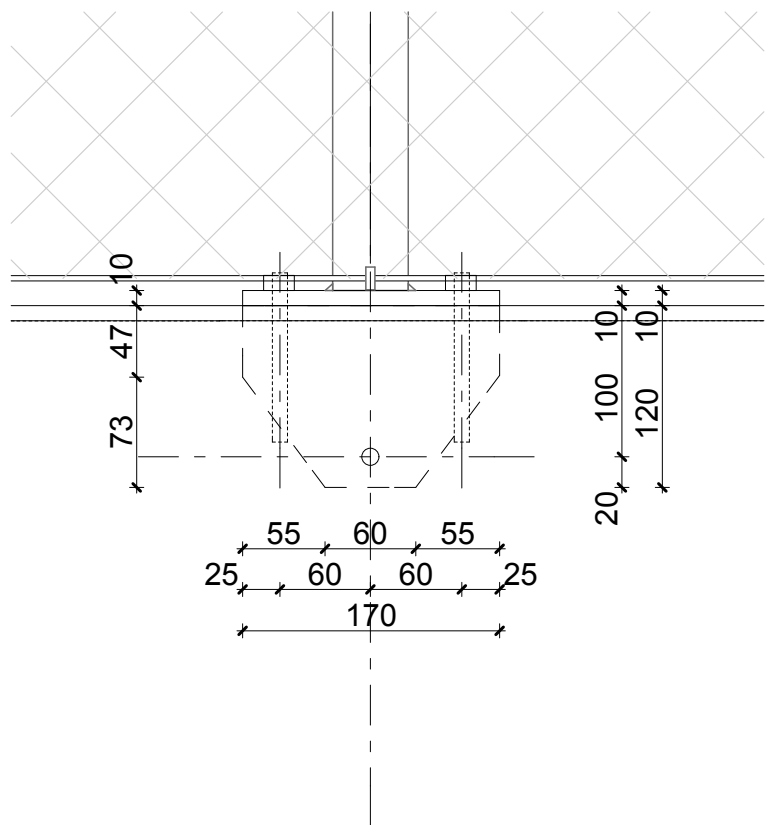
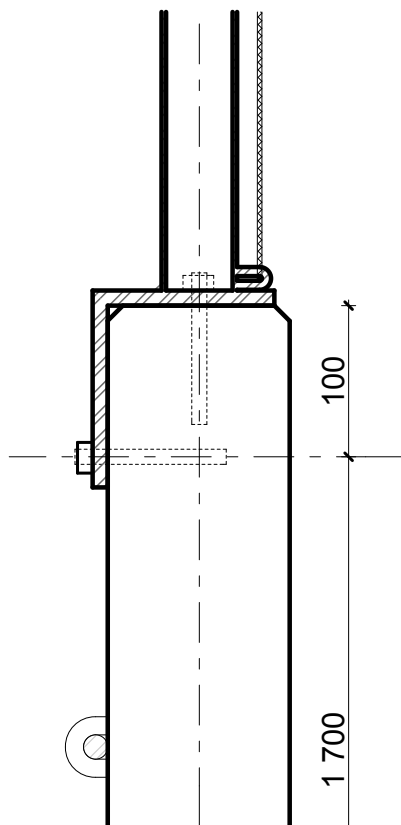


kotwy wklejane 3xM8-110 na żywicy HILTI HIT HY 200A
 trzpień HIT-V 5.8 otw. Ø10
 gł.zakotwienia 100mm lub równoważne

BLACHA OCYNKOWANA gr.10mm



UWAGA: Spoiny połączeń wszystkich elementów stalowych
 dobierać normowo z warunku $0,2t_{\max} \leq a \leq 0,7t_{\min}$
 (t-grubość ścianki elementu).
 Elektrody ER.146.

SŁUP H



PROJEKT	Rozbudowa z przebudową istniejącego boiska wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych przy ul. Połczyńskiej w Szczecinku	
	dz. geod. nr 34/34 obr. 07	
INWESTOR	MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13 78-400 SZCZECINEK	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	

TREŚĆ RYSUNKU		
DETAL - MOCOWANIE SŁUPA H		
PROJEKTANT	ZP-0014 281/Sz/88	
mgr inż. arch. Jerzy Nowak		
SPRAWDZIŁ	ZP-0281 18/Sz/78	
dr inż. arch. Karol Krzątała		
OPRACOWAŁ	DATA	
mgr inż. arch. Monika Matejun	16.05.2016	
PROJEKT NR	SKALA	ARKUSZ NR
016_01	1:5	16
ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY POSIADACZĄ PRAW AUTORSKICH JEST ZABRONIONE. Dz.U.24/1994. poz.83 Art. 115-118		