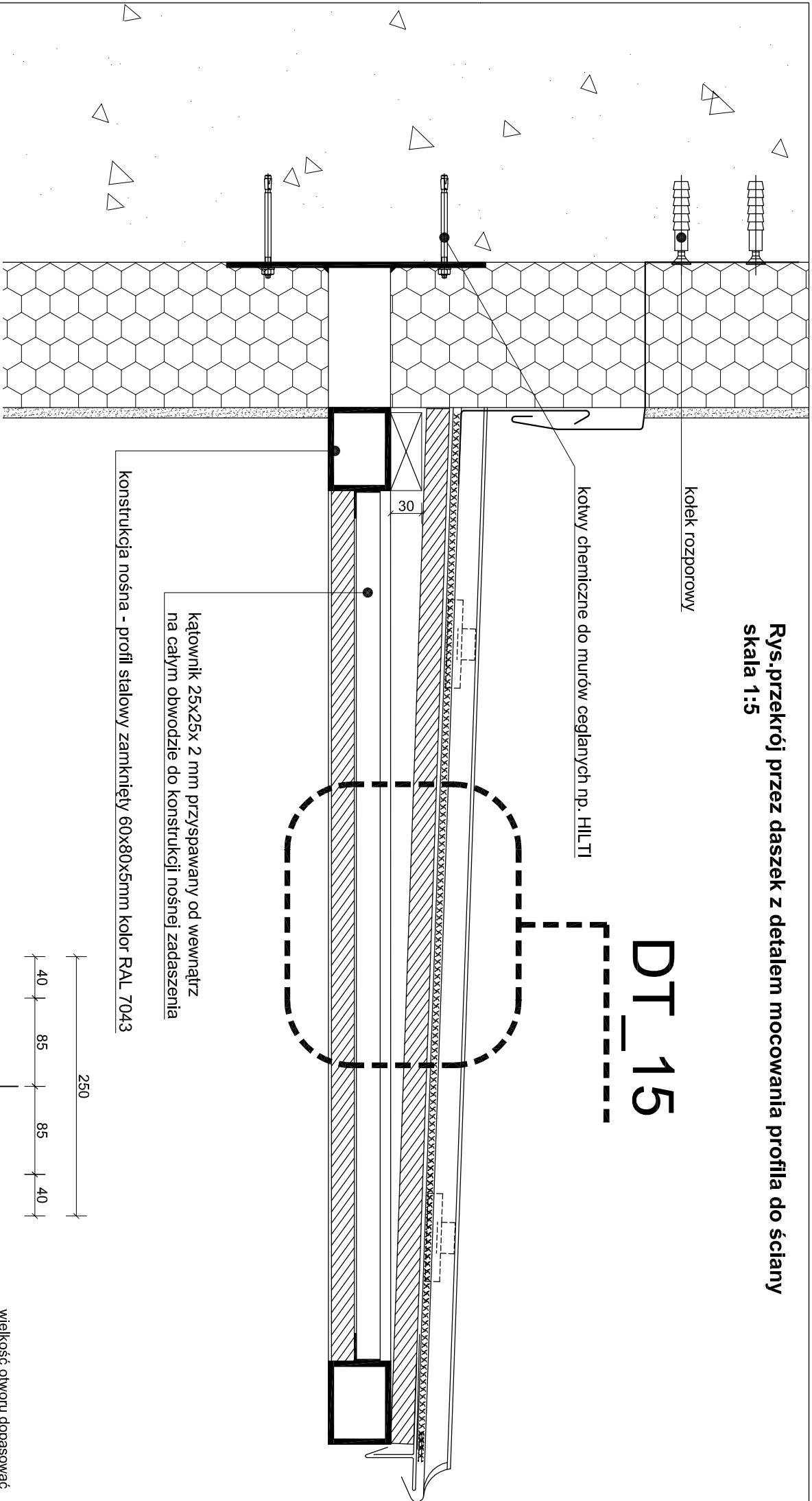
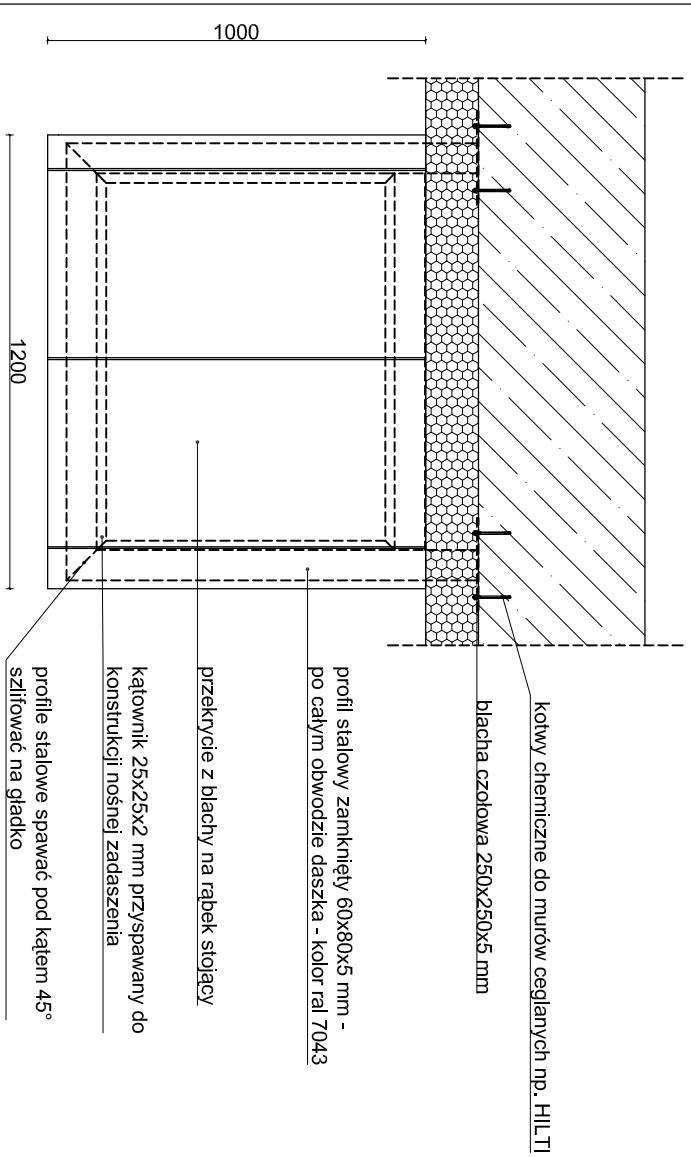


Rys.przekrój przez daszek z detalem mocowania profilu do ściany
skala 1:5

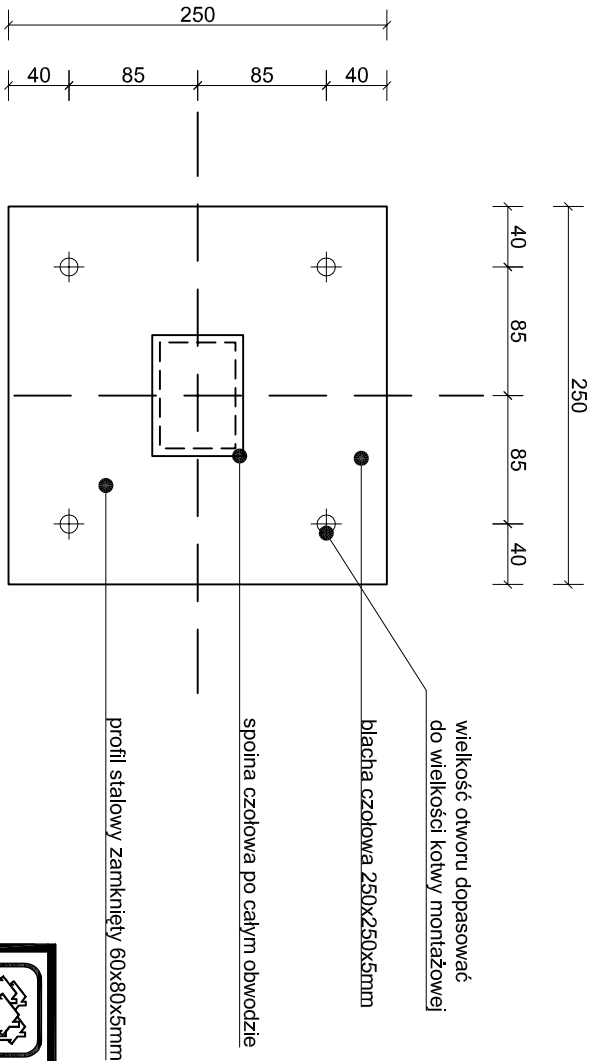


DT_15 DASZEK NAD WEJŚCIEM
NAZWA
blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
warstwa przekładkowa - mata strukturalna
plyta OSB gr. 22mm
konstrukcja nośna - stalowy profil zamknięty 60x80x5mm malowany proszkowo w kol. RAL 7043
kątownik stalowy 25x25x2mm
plyta OSB gr. 22mm
blacha tytan-cynk

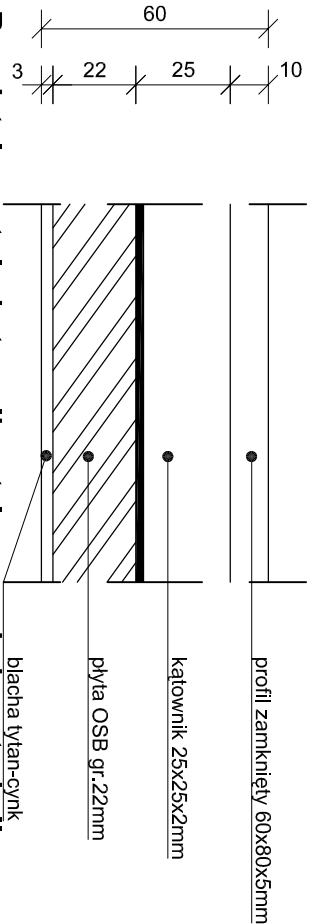


Rys.daszek widok z góry
skala 1:20

DT_15



Rys.detail blachy czołowej
skala 1:5



Rys.detail montażu kątownika stalowego do konstrukcji nośnej daszka

SZARON SZENDZIELORZ PROJEKT TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL			
Investor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Kraśńskiego 13	Data:	10.2015
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU	Skala:	1:5 1:10 1:20
Temat rysunku:	ZADASZENIE	Nr rysunku:	DT_15
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOJA/030/2015	
opracował:	mgr inż. arch. Bartosz Wrożyna, mgr inż Sebastian Obekton		