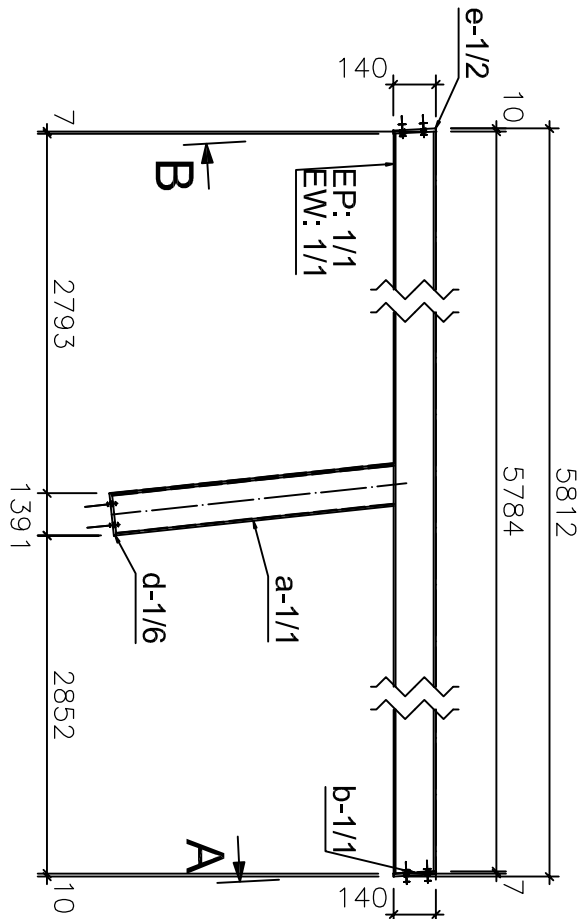


B

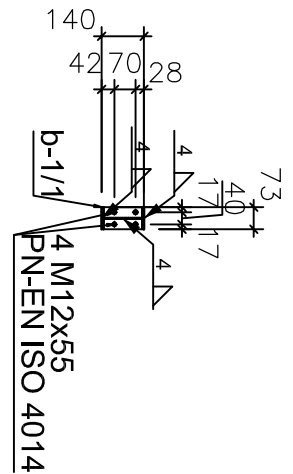
C

A

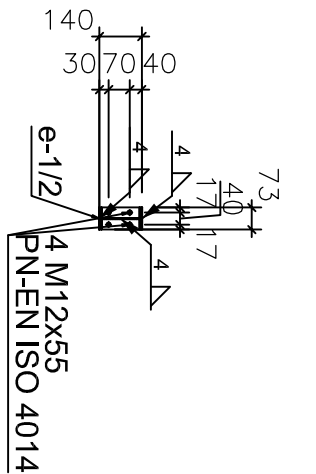


B

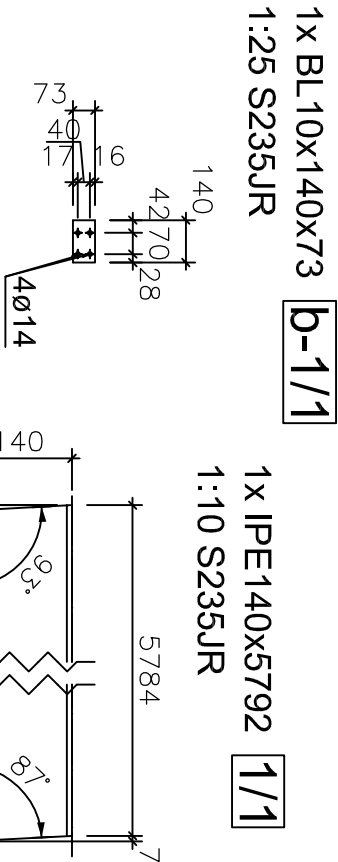
C - C



A - A

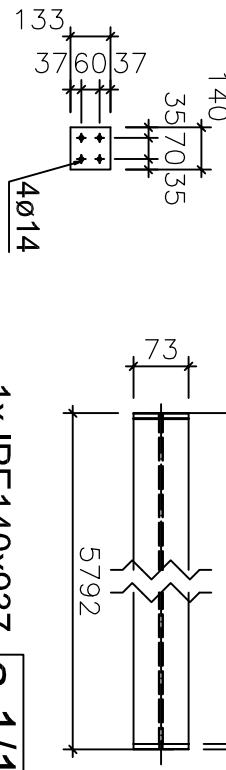


B - B



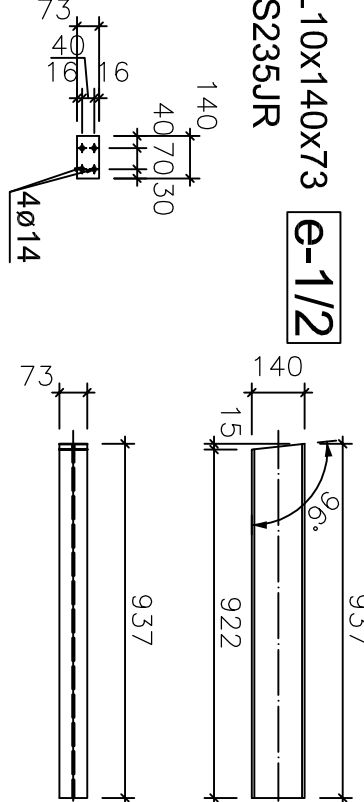
1x BL8x140x133 d-1/6

1:25 S235JR



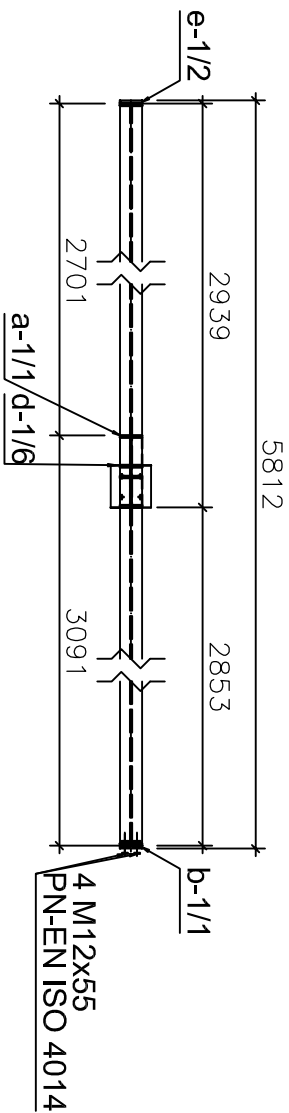
1x IPE140x937 a-1/1

1:20 S235JR



1x BL10x140x73 e-1/2

1:25 S235JR



UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z P.T. Arch.
- Wyniały sprawdzić na budowie
- Śruby nieopisane: M12 (kl.min. 5.8)
- spoiny nieopisane:
- pachwinowa - 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- czółowa - grubość cieńszego z łączonych elementów
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2
- Spawanie zautomatyzowane w osłonie z topnika lub ręczne w osłonie gazowej,
- poziom jakości spoin "C", przygotowanie brzegów do spawania wg PN-EN 29692.
- konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie zestawem farb malarskich
- STAL PROFLOWA SGS (S235).

inwestor:	Gmina Kalwaria Zebrzydowska Młkiewicz 7
adres inwestycji:	34-130 Kalwaria Zebrzydowska gmina: Kalwaria Zebrzydowska, miejscowość: Kalwaria Zebrzydowska, obręb ewidencyjny: 0005 - jednostka ewidencyjna: 121803_4 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA - MIASTO , działka ewidencyjna: 2010
nazwa inwestycji:	Przebudowa i zmiana sposobu zagospodarowania budynku handlowego na budynek użyteczności publicznej wraz z instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, grzewczą, elektryczną
projektował:	mgr inż. Piotr Blachut, upr. nr MAP/0296/POOK/09
sprawił:	inż. Robert Matuła, upr. nr MAP/0239/POOK/07
nazwa rysunku:	Pochylnia stalowa - detale
branża:	P.budowlany
data:	06.2019
skala:	1:25 1:10
nr rysunku:	KS-02