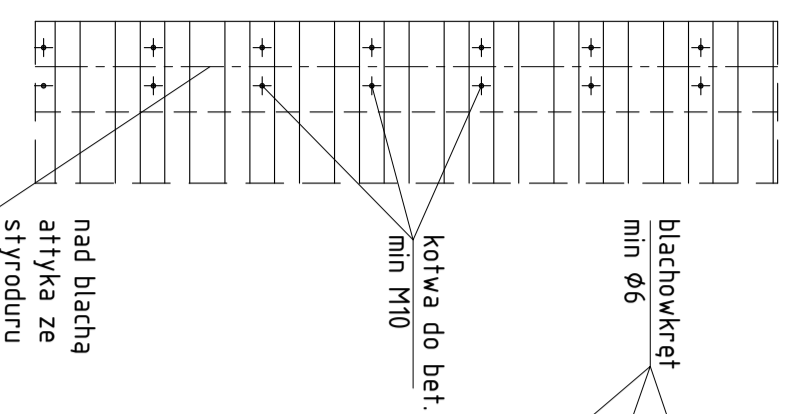
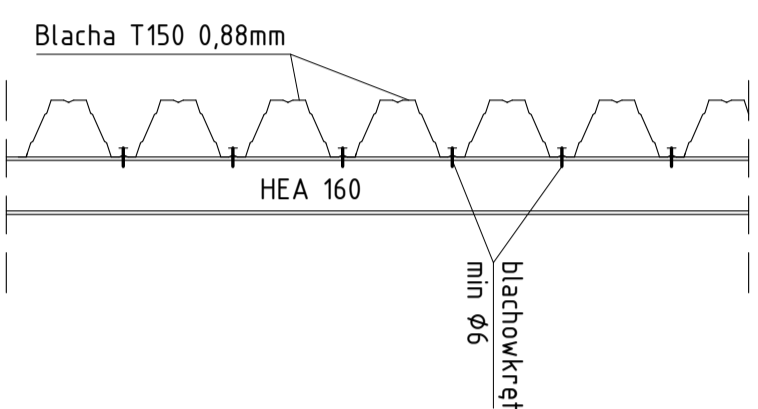
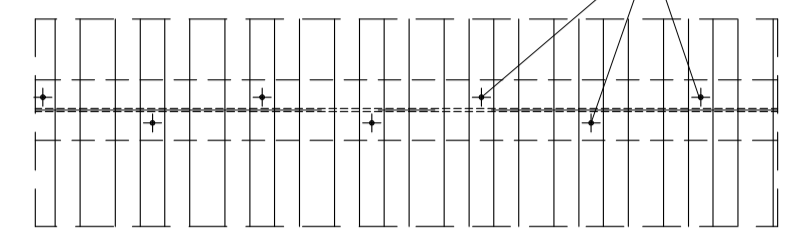


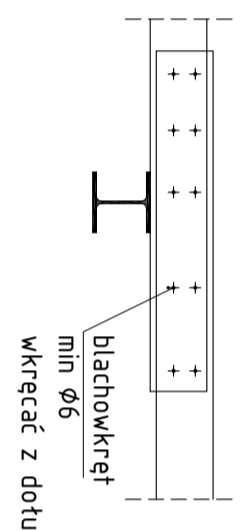
Mocowanie blachy do wienca ściany szczyt.



Mocowanie blachy do pasa kratownic



Łączenie blach na zakładzie



- Uwagi:**
1. Blacha trapezowa T150 8,8mm, zgodna PN-EN 14782
 2. Blachacha trapezowa mocowana do pasa górnego kratownicy w każdym faldzie za pomocą min 1 śruby Ø6
 3. Zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe mocowanie blach w swej płaszczyźnie.
 4. Blacha sęga pas górny kratownicy, tworzy sztywną farcę w swej płaszczyźnie.
 5. Ostre końcówki wkrętów stępić, zabezpieczyć kapturkami w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem pitki
 6. Alternatywnie do pkt.5 można wkręcać od dołu
 7. Styropapę łączyć przez klejenie + łączniki mechaniczne
 8. Łączniki mechaniczne do styropapy wyłączenie do wyższego grzbietu
 9. W. w. łączniki:
 - a. nie mogą wystawać więcej niż 20mm
 - b. zabezpieczyć atest. kapturkami w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pitki

Nr	Opis rys	Typ	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Sztuk	Uwagi	
1	BL-11	930x8300	T 150/0,88mm	8300	930	130	PN-EN 14782
2							S 320 GD + Z200 lub Z15 kg PN-EN 10169
3							10

TYTUL RYSUNKU: TYTUŁ RYSUNKU: Układ biał trapezowych nad halą sportową (budynek D)

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Lau

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Szafrański 265/86/WL

DATA OPRAC: SKALA: 1:100

BRANŻA: Konstrukcja

FORMAT: A2

NR RYS: K.16.



Biurowo Projektowe i Usługi Inwestycyjne
 95-100 ZGIERZ
 Kamienna 64
 tel: 885 331 437
 www.lauconstruction.pl

PROJEKT: Projekt wykonawczy "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły Zespołu szkół Zakładowych w Górze Kalwarji przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".

INWESTOR: Powiat Piaseczyński ul Chyliczowska 14, 05-500 Piaseczno

LOKALIZACJA: dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwarja, ul Budowlanych 14

REWIZJA: A