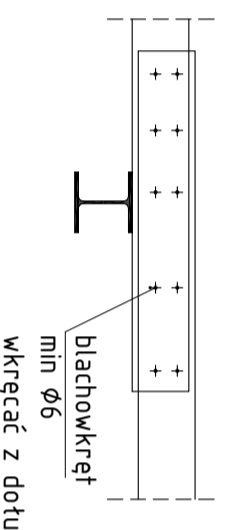


Uwagi:

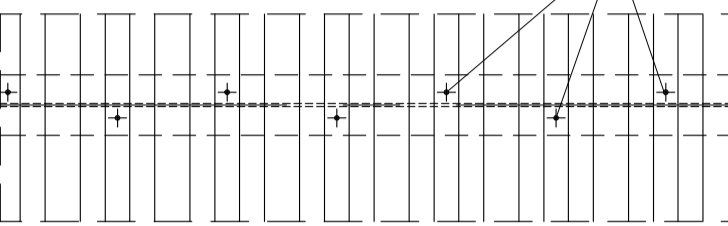
1. Blacha trapezowa T150 8,8mm, zgodna PN-EN 14782
2. Blachacha trapezowa mocowana do pasa górnego kratownicy w każdym faldzie za pomocą min 1 śruby $\phi 6$
3. Zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe mocowanie blach w swej płaszczyźnie.
4. Blacha sęga pas górny kratownicy, tworzy sztywną farcę w swej 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 tąćzyć 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							3 C150/2mm

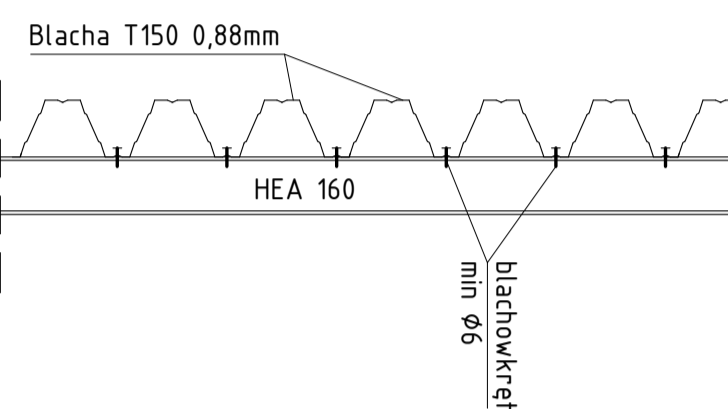
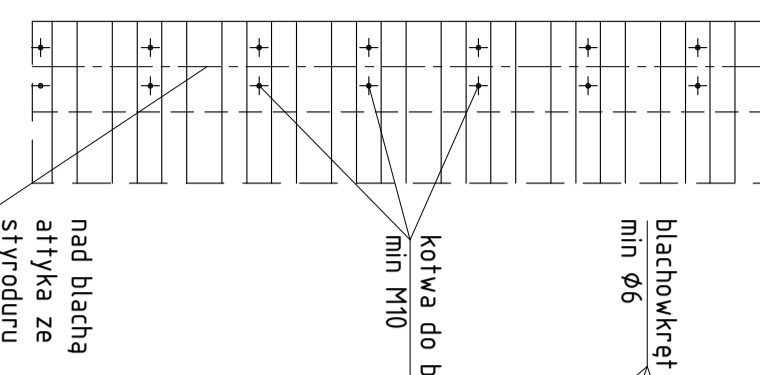
Łączenie blach na zakładzie



Mocowanie blachy do pasa kratownicy



Mocowanie blachy do wieńca ściany szczyt.



LAU

Biurowo Projektów i Obsługi Inwestycji

95-100 ZGIERZ
Kamieńna 64
tel: 885 331 437
www.lauconstruction.pl

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

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

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

Tytuł rysunku: Układ biał trapezowych nad halą sportową (budynek D)

REWIZJA: A

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Lau
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wiesław Szafrański 265/86/WL

NR UPRAWNIENI: LOD/1189/POOK/09

DATA OPRAC: 1:100
SKALA: 1:100
BRANŻA: Konstrukcja
FORMAT: A2
NR RYS: K.16.