


#### OPIS ROZWIĄZAŃ:

1. Długości kątowników L15x150x150 należy dokładnie domierzyć na budowie przed montażem.
2. Przyjęto bachę trapezową firmy ArcelorMittal model COFRASOL 84 (grubość blachy 1,00mm).
3. Blachę trapezową mocować do kątowników poprzez łączniki samo wierzące w rozstawie nie większym niż co 50cm.
4. Kątowniki mocować do belek żelbetowych poprzez kotwy mechaniczne HILTI. Otwory w kątowniku o średnicy 14mm co 50cm.
5. Strop należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta systemu.
6. Dozbrojenie płyty stropowej w żeberkach blachy trapezowej 2Ø10 ze stali A-II.
7. Zbrojenie płyt stropowych wykonać wg części obliczeniowej.

	<b>BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE</b>  mgr inż. Arkadiusz Forsyruk ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie-Zdrój tel.: 500 200 052, 535 512 399			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DOM PRZEDPOGRZEBOWY NA CMENTARZU KOMUNALNYM W JASTRZĘBIU - ŹDROJU			
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ OPARCIA STROPU			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. <i>Arkadiusz FORYSIUK</i>			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:	SLK/0795/POOK/05			
DATA SPORZĄDZENIA:	LISTOPAD 2022 r.	NR PROJEKTU 153/2022	SKALA RYS. 1:10	NUMER RYS. 9