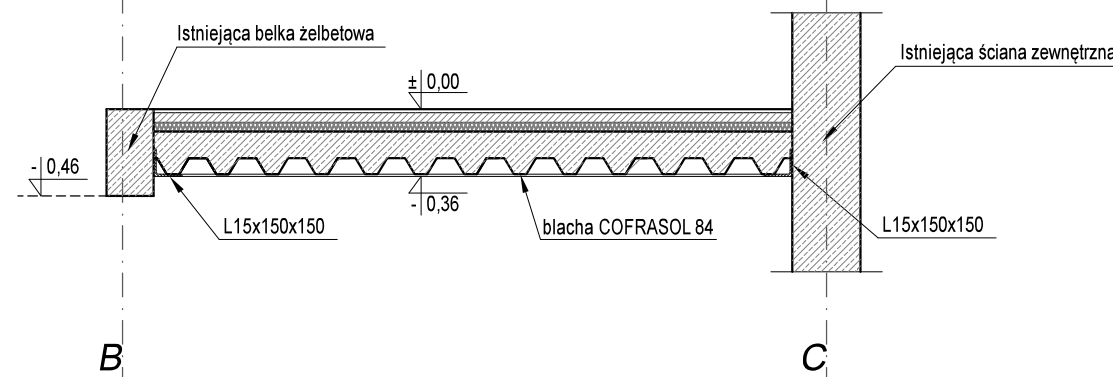


1. Długości kątowników L15x150x150 należy dokładnie domierzyć na budowie przed montażem. Elementy konstrukcji mocowania stropu zabezpieczyć antykorozyjnie np. przez 4-krotne malowanie farbą antykorozyjną.
2. Przyjęto białą trapezową firmę ArcelorMittal model COFRASOL 84 (grubość blachy 1,00mm). Zastosować blachę koloru szarego, stal S320 GD ocynkowana zgodnie z PN EN 10326.
3. Blachę trapezową mocować do kątowników oraz elementów betonowych poprzez łączniki samo wierzące w rozstawie nie większym niż co 50cm.
4. Kątowniki stalowe mocować do elementów żelbetowych poprzez kotwy mechaniczne HILTI HST M16x140/25 lub równoważne.
5. Strop należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta systemu.
6. Płytę zbroić siatką prętów w obu kierunkach - Ø10 co 14cm (A-III 34GS), dozbrojenie w żebrach blachy trapezowej 2Ø10 (A-III 34GS). Zbrojenie górne wykonać zgodnie z rysunkiem.
7. Płytę stropową wykonać gr. 14cm. Beton C20/25.

Przekrój A - A



----- Zbrojenie górne płyty  
----- Zbrojenie dolne płyty  
Beton konstrukcyjny - B25 (C20/25)  
Stal zbrojeniowa A-III RB500W, A-I St3SY  
Otulenie zbrojenia przeszłowego min. 20mm

	BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANO - INWESTYCYJNE			
	mgr inż. Arkadiusz Forysiuk ul. Harcerska 14B, 44-330 Jastrzębie-Zdrój tel.: 500 200 052, 535 512 399			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DOM PRZEDPOGRZEBOWY NA CMENTARZU KOMUNALNYM W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU			
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZBROJENIA STROPU			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:	SLK/0795/POOK/05			
DATA SPORZĄDZENIA:	LISTOPAD 2022 r.	NR PROJEKTU 153/2022	SKALA RYS. 1:40	NUMER RYS. 8