

3

2

1

E

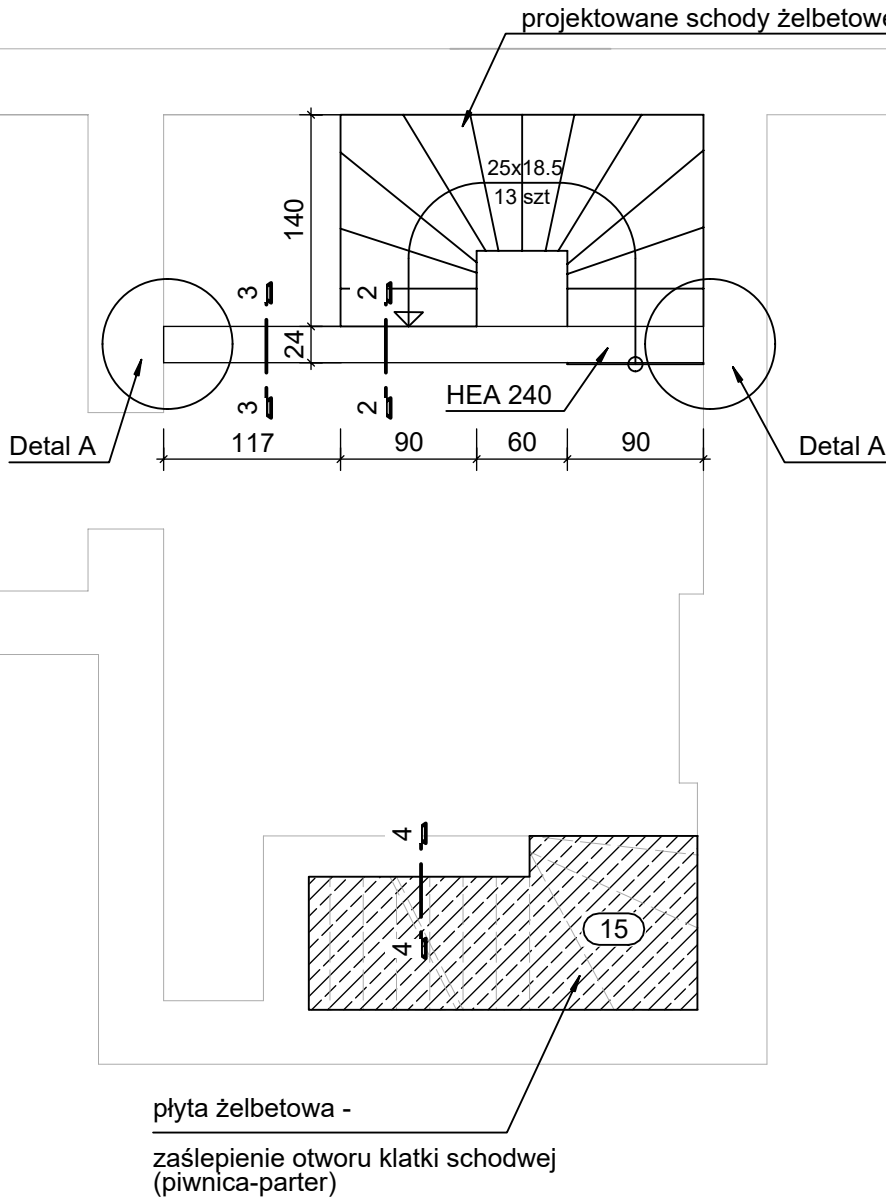
D

C

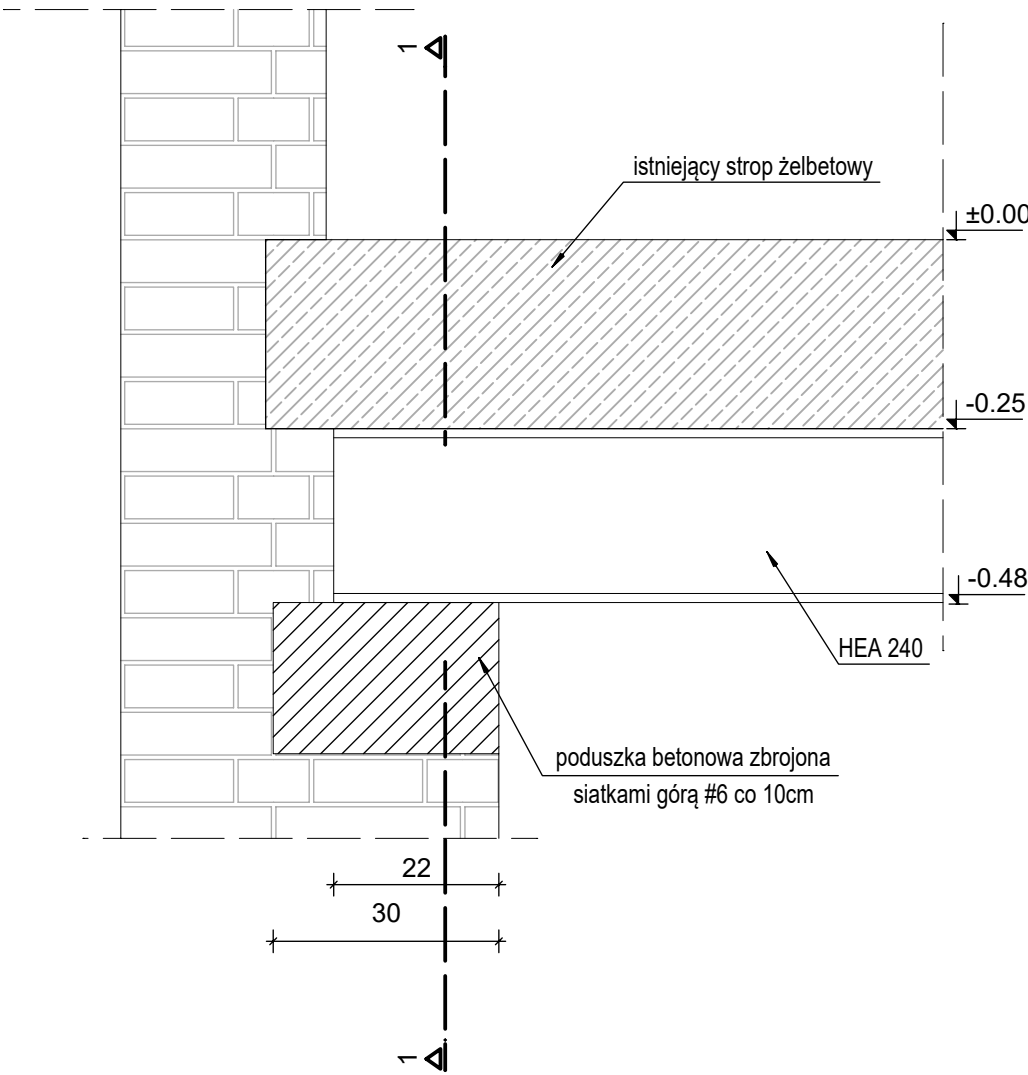
B

A

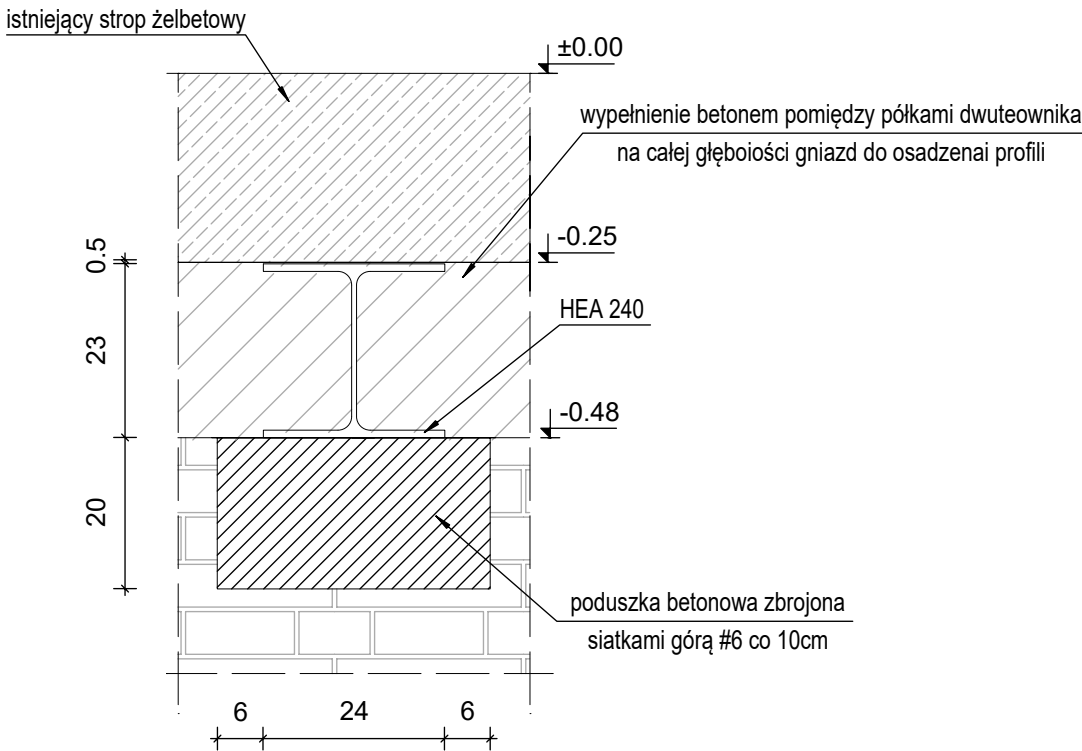
Deskowanie stropu nad piwnicą
skala 1:50



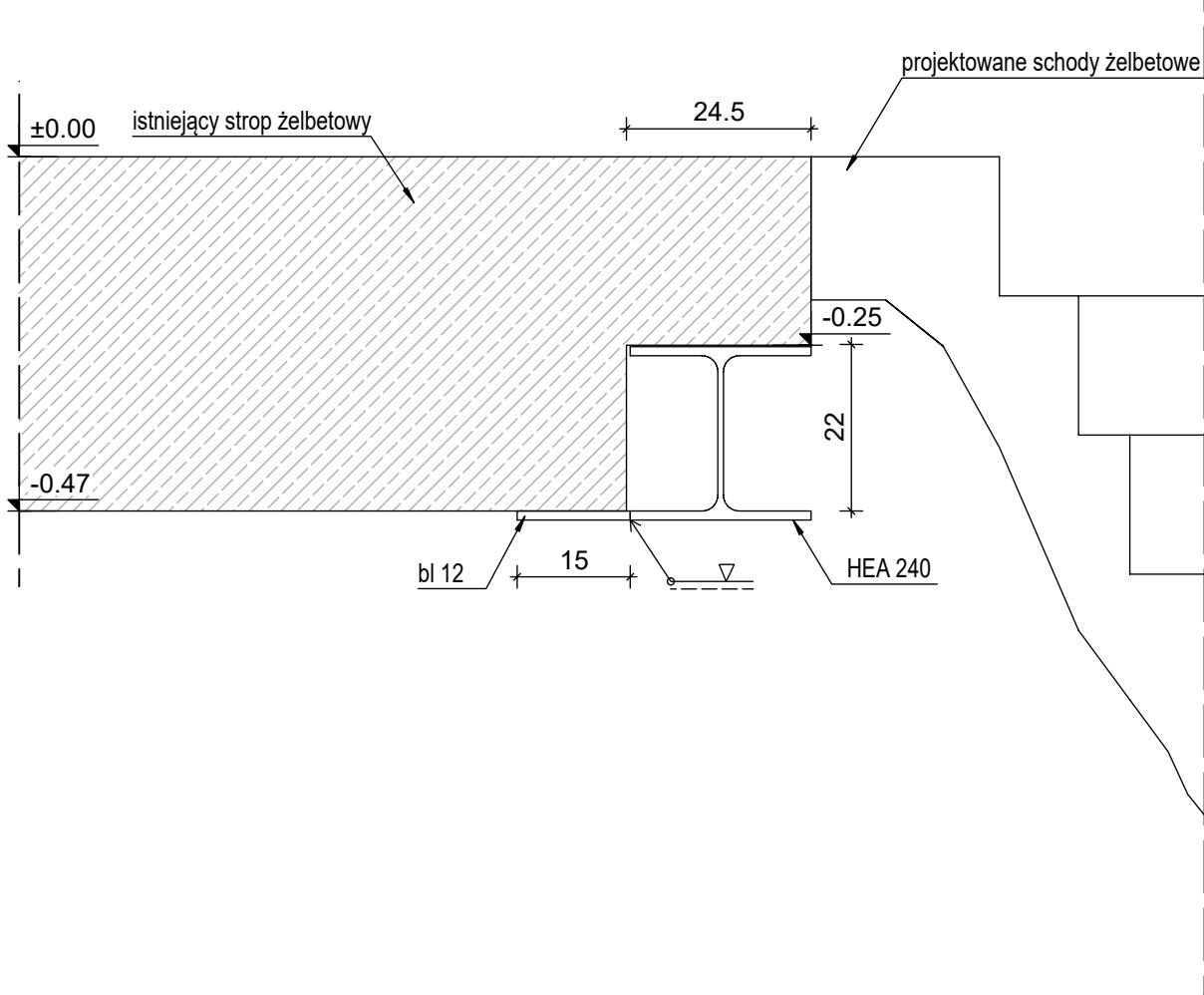
Detal A
skala 1:10



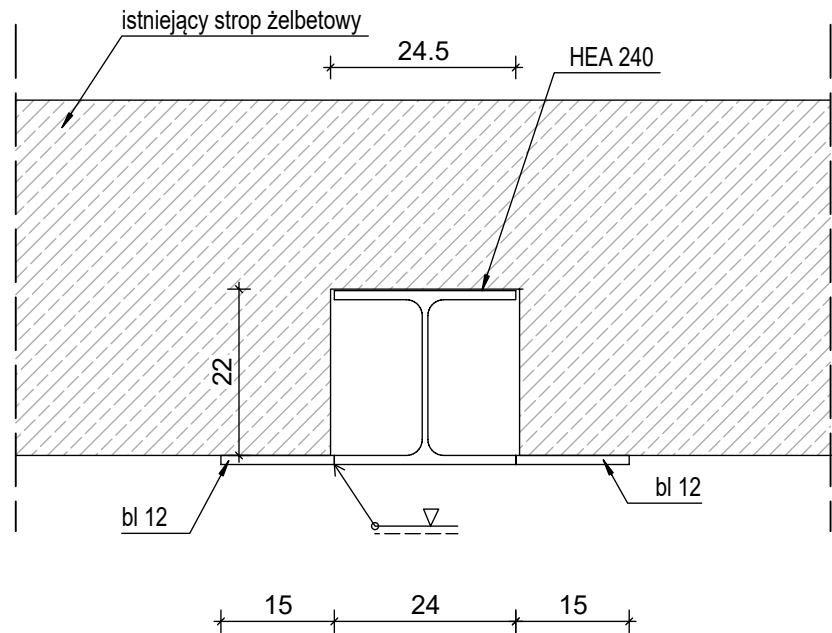
Przekrój 1-1
skala 1:10



Przekrój 2-2
skala 1:10



Przekrój 3-3
skala 1:10



Przekrój 4-4
skala 1:10



Legenda :


- elementy istniejące
- elementy do wyburzenia
- elementy projektowane

15 grubość elementu

Beton C25/30 XC3
Stal # A-IIIN B500SP

UWAGI:

- Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
- W celu zapewnienia stateczności i przejęcia obciążeń użytkowych należy zastosować technologię z wykorzystaniem klinów stalowych wciskanych (w sposób zachodzący na siebie) między belką a stropem. Powstałe w wyniku stosowania klinów przestrzenie należy wypełnić mieszanką betonu ekspansywnego.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP.0340/POOK/11 Upoważnienia do projektowania w zakresie konstrukcji bez ograniczeń		 <div>PROBUDAR PROJEKTY BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA</div> <div>muszyński.p@gmail.com tel 663151647 mgr inż. arch. Piotr Muszyński</div>		
OPRAWOWAŁA	mgr inż. Dominika Krzemińska					
TEMAT PROJEKTU						
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOSZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH						
TEMAT RYSUNKU						
Deskowanie stropu nad piwnicą				DATA 13.01 2025		
				KONSTRUKCJA ZELBETOWA		
				PROJEKT TECHNICZNY		
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT	SKALA
0814 - PT - 200 - 001 - 00					A2	1:50 1:10
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)						