

Detal B  
skala 1:10

Przekrój 5-5  
skala 1:10

Przekrój 6-6  
skala 1:10


Legenda :

- elementy istniejące
- - - elementy do wyburzenia
- elementy projektowane

33 grubość elementu

Beton C25/30 XC3 W8- elementy fundamentów  
Beton podkładowy C8/10  
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 mieszkanką betonu ekspansywnego.
  - Przed wykonaniem belki sprawdzić czy w miejscu otworów występują nadpręża jeżeli nie ma, wykonać nadpręża prefabrykowane np. 2xL

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP/0340/POOK/11 uprawnienia do proj. w spec. konstr.bud bez ograniczeń			<b>PROBUDAR</b> PROJEKTY BUDOWNICTWA ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dominika Krzemińska				
mgr inż. arch. Piotr Muszyński muszyrski.p@gmail.com tel.663151647					
TEMAT PROJEKTU					
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOSZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH					
TEMAT RYSUNKU				DATA	KONSTRUKCJA
Deskowanie stropu nad parterem				13.01 2025	ZELBETOWA
				PROJEKT	TECHNICZNY
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT
0814 - PT - 200 - 002 - 00					A2
					SKALA
					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 )					