


Legenda :

- elementy istniejące
- elementy do wyburzenia
- elementy projektowane

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.
- Pod każdy fundament wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr.10cm
- Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu
- Grunty nienośne pod fundamentami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika $I_s \geq 0.98$ lub "chudym betonem"
- Jeśli istnieje ryzyko osłabienia konstrukcji, na czas wykonywania bruzdy zapewnić stabilne podparcie ściany lub odpowiednie zabezpieczenie (np. system podpór montowanych).
- Należy dobrać właściwy sposób cięcia i kucia ściany, aby uniknąć poważnych zarysowań czy niekontrolowanego odpajania fragmentów ściany.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP/0340/POOK/11 Upewnienia do proj. w spec. technicznych bez ograniczeń			PROBUDAR PROJEKTY BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dominika Krzemińska				
TEMAT PROJEKTU				muszyrski.p@gmail.com tel 663151647 mgr inż. arch. Piotr Muszyński	
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOSZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH					
TEMAT RYSUNKU					
Deskowanie schodów wewnętrznych (piwnica - parter)				DATA	KONSTRUKCJA
				13.01	ŻELBETOWA
				2025	PROJEKT
					TECHNICZNY
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT
0814 - PT - 200 - 003 - 00					SKALA
					A2
					1:25
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)					