



- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
 4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
 5. Pod każdy fundament wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr.10cm
 6. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu
 7. Grunty nienośne pod fundamentami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika $I_s \geq 0.98$ lub "chudym betonem"
 8. SPOINY:
- Jeżeli nie opisano, stosować wg PN-EN 1993-1-8:
- spoiny pachwinowe grubości 0,7 t
 - podwójne spoiny pachwinowe grubości 0,5 t
 - spoiny V / ½V grubości 1,0 t
 - spoiny pachwinowe grubości 1,0 t dla profili zamkniętych
- gdzie: t - grubość cieńszego z łączonych elementów.
9. Stal należy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie galwaniczne oraz malowanie proszkowe, kolor RAL wg architektury.

Oznaczenia:

↗ kierunek nośny podestu

Beton C25/30 XC3 W8- elementy fundamentów
Beton podkładowy C8/10
Stal # A-IIIN B500SP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS	JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	LPIR. MARIUSZ PODKOŃSKI Konsultant ds. projektowania dla projektantów		PROBUDAR PROJEKTY BUDOWNICTWA ARCHITECTURA muszyński.p@gmail.com tel.663151647 mgr inż. arch. Piotr Muszyński
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dominika Krzemińska			
TEMAT PROJEKTU				
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI SKAŁA W MIEJSCOWOŚCI GOŁOŚZYN 50 , WRAZ Z BUDOWĄ MIEJSC PAKINGOWYCH				
TEMAT RYSUNKU		DATA	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA	
Deskowanie fundamentów pochylni dla niepełnosprawnych		13.01 2025	PROJEKT TECHNICZNY	
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana
0814 - PT - 200 - 005 - 00			FORMAT	SKALA
			A1	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)				