



UWAGA: Ryunki belki należy weryfikować z rzutem prefabrykowanych płyt HC w celu wykonania zbrojenia dla zespolenia belki z płytą.
UWAGA: W przypadku przedciągnięcia zbrojenia wienca przez belkę, nie należy wykonywać zbrojenia dla zespolenia belki z płytą.
UWAGA: W przypadku przedciągnięcia zbrojenia wienca przez belkę, nie należy wykonywać zbrojenia dla zespolenia belki z płytą.
UWAGA: W przypadku przedciągnięcia zbrojenia wienca przez belkę, nie należy wykonywać zbrojenia dla zespolenia belki z płytą.

Belki B44-B50

skala 1:25

UWAGA:

- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów.
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szkicem Budowlanym z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Higieny.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania, przed wykonaniem elementów.
- Konkretyzacja elementów, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane muszą posiadać odpowiednie atesty i deklaracje zgodności z normami (odpowiedzi zgodnie z normami, winny posiadać certyfikaty zgodności wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące).
- Rozbudowa nie jest w projekcie, a wynika z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP oraz odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Opracowanie niniejszego projektu należy traktować jak pracę z projektem budowlanym.
- W realizacji budowy należy przestrzegać wszelkich wymogów w projekcie.
- Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub w oparciu o plany projektowe.
- Wszystkie elementy materiału (uzupełnienia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia).
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkich próbek materiałów oraz elementów wykonania należy przedstawić do zatwierdzenia inwestorowi.
- Wszystkie elementy materiałowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy materiałowe wykonanie wnętrza lub zewnętrzny elewację powinny odpowiadać wytycznym zawartym w opisie projektu budowlanego.
- Wszystkie elementy materiałowe wykonanie wnętrza lub zewnętrzny elewację powinny spełniać wymagania wytrzymałościowe, użytkowe i estetyczne w stosunku do technologii budowlanych, w tym przepisach BHP.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "Projekt Technika Sp. z o.o." Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody "Projekt Technika Sp. z o.o."

W sprawach niekiedy słownych dokumentacji obowiązują:

- Wszystkie elementy materiałowe wykonanie wnętrza lub zewnętrzny elewację powinny odpowiadać wytycznym zawartym w opisie projektu budowlanego.
- Odwieczne Normy.
- Wszystkie prace autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "Projekt Technika Sp. z o.o." Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody "Projekt Technika Sp. z o.o."

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BUKOWCU O SALE DYDAKTYCZNE DLA KLAS I-III NA DZIAŁKACH NR. EWID. 433/1, 434/1, 523/1, 523/6 OBRĘB 0002 BUKOWIEC, GMINA BRÓJCE, POWIAT ŁÓDZKI WSCHODNI

INWESTOR: GMINA BRÓJCE
Brójce 39
95 - 006 Brójce

WYKONAWCA: PROJEKT-TECHNIKA Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 13
25-519 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl

Imię i nazwisko	Upoważnienie	Podpis
mgr inż. Piotr Bator	Uprawnienia nr SWK0003/PB415	
mgr inż. Łukasz Woźniak	-----	
mgr inż. Sylwia Kieł	-----	
mgr inż. Paweł Siemicki	Uprawnienia nr KL-50/2001	

Skala: 1:25
Tytuł: Belki B44-B50
Data opracowania projektu: kwiecień 2022

Strona: 1
Konstrukcja
Nr rys.: KONSTRUKCJA