



- LEGENDA:
- wyburzenia
 - słup żelbetowy
 - ściana żelbetowa
 - ściana murowana nośna
 - ściana murowana wypełniająca - nienośna
 - ściana działowa
 - poziom wykończenia
 - poziom konstrukcji
- Oznaczenia:
- Sz. -01 450x450 słup żelbetowy (wymiar przekroju słupa w mm)
 - Szcz. 1-01 250x250 ściana żelbetowa (grubość ściany w mm)
 - Bz. 2-01 250x300 belka żelbetowa (wymiar przekroju w mm)
 - Nz. 2-01 250x300 nadproże żelbetowe w ścianie murowanej (wymiar przekroju w mm)
 - Pz. -01 200 płyta stropowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)
 - PF. -01 400 płyta fundamentowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)
 - Łw. -01 1200x400 ława fundamentowa (wymiar przekroju w mm)
- Jako nadproża w ścianach murowanych gr. 12 cm należy stosować systemowe kształtki ceramiczne.

Uwaga:
Wykonano elementy ścian żelbetowych, słupów żelbetowych, nadproży żelbetowych.

Uwaga:
Nie wykonano :
ścian działowych,
nadproży ścian działowych,
elementów żelbetowych schodów.

UWAGA!!! PRZEBICIA !!!
Projekt konstrukcji w zakresie przebić (ich średnicy, lokalizacji, ilości), należy traktować pogładowo. Głównym i nadrzędnym opracowaniem w tej kwestii są projekty branżowe instalacji sanitarnych, elektrycznych. Bezwzględnie dokumentację rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.

Przebiecia w ścianach i płytach rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
Otwory do wymiaru 200 mm nie wymagają dozbrojenia.
Szczegóły dozbrojenia otworów, według rysunków szczegółowych.

UWAGI:
A. UWAGI OGÓLNE:
STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZĄC POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIENEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP I PRAZ OCHRONY ŚRODOWISKA.
B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:
B.1. WYTYCZNE WYKONAWA KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ WŁ. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANIE BETONOWA ZAGĘSZCZ.
BETON KONSTR. C30/37
Podbeton C8/10
STAL ZBROJENIOWA Bet500 **A-IIIIN**
DREWNO C24
Opisana według rys. szczegółowych

modus ul. Narciarska 27/34, 31-579 Kraków tel/fax: +48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@gaz.pl	INWESTOR GMINA SUŁOZSZA
PROJEKTANT mgr inż. PIOTR FROSTĘGA	PROJEKTANT mgr inż. PIOTR FROSTĘGA
ZESPÓŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA	ZESPÓŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
DATA 28.10.2024	DATA 28.10.2024
FAZA INW.	FAZA INW.
SKALA 1 : 100	SKALA 1 : 100
NR RYSUNKU K-03_R1	NR RYSUNKU K-03_R1