



UWAGA!!! PRZEBIECIA !!!

Projekt konstrukcji w zakresie przebieć (ich średnicy, lokalizacji, ilości), należy traktować pogłównie. 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 doborzenia.

Szczegóły dopięcia otworów, według rysunków szczegółowych.

LEGENDA:	
	wyburzenia
	słup żelbetonowy
	ściana żelbetowa
	ściana murowana nośna
	ściana murowana wypełniająca - nienośna
	ściana działowa
	-2.02 poziom wykończenia
	-2.02 poziom konstrukcji
Oznaczenia:	
Sz.-01 430x450	słup żelbetowy (wymiany przekroju słupa w mm)
Scz.-150 gr. 250	ściana żelbetowa (grubość ściany w mm)
Bz.2-01 250x300	belka żelbetowa (wymiany przekroju w mm)
N2.2-01 250x300	nadproże żelbetowe w ścianie murowanej (wymiany przekroju w mm)
Pz.-01 gr. 200	plyta stropowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)
Pr.-01 gr. 400	plyta fundamentowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)
Lw.-01 1200x400	ława fundamentowa (wymiany przekroju w mm)

UWAGI:
A. UWAGI OGÓLNE:
STOSOWAĆ SEŚĆ UWAG ZARYTOWANYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE WYMAGANIA PODAĆ W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PRZEWIDUJĄC PODŁOŻENIE DLA OSÓBY UPRACZNIWIONEJ.
ZŁOŻENIE ZŁOŻENIA PRACOWNIKA WYKONAJĄCEGO PRACĘ TECHNICZNĄ.
B. WYKONANIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ZŁEBIOWEJ:
B.1. WYKONANIE WYKONANIA KONSTRUKCJI ZŁEBIOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. WYKONANIE BETONOWA, ZŁEBIOWA

BETON KONSTR. C30/37
PODBETON C8/10
MIN
STAL ZBROJENIOWA Bst500, A-III
DREWNO C24

Opisana według rys. szczegółowych

[illegible]