



- 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 (wymiary przekroju słupa w mm)  
Szcz.1-01 gr.250 ściana żelbetowa (grubość ściany w mm)  
Bz.2-01 250x500 belka żelbetowa (wymiary przekroju w mm)  
Nz.2-01 250x500 nadproże żelbetowe w ścianie murowanej (wymiary przekroju w mm)  
Pz.-01 gr.200 płyta stropowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)  
Pf.-01 gr.400 płyta fundamentowa żelbetowa (grubość przekroju w mm)  
Łw.-01 1200x400 ława fundamentowa (wymiary przekroju w mm)  
Jako nadproża w ścianach murowanych gr. 12 cm należy stosować systemowe kształtki ceramiczne.

Przebiecia w ścianach i płytach rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.  
Otwory do wymiaru 200 mm nie wymagają dozbrojenia.

#### UWAGI:

##### A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.  
WSZYSTKIE PRACE PROWADZĄC POD NAZOREM OSOBY UPRAWNIŁEJ,  
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGDALNIEŚNIEJ TECHNICZNEJ.

##### B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH:

B.1. WYTYCZNE WYKONAWA KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ WŁ. EN-1992-1-1  
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAŁOŻYĆ:

<b>BETON KONSTR.</b>	<b>C30/37</b>
<b>PODBETON</b>	<b>C8/10</b>
<b>STAL ZBROJENIOWA</b>	<b>MIN A-IIIIN</b>
<b>DREWNO</b>	<b>C24</b>

Opisana według rys. szczegółowych

<b>modus</b> BUDOWLANA		ul. Narciarska 21/34, 31-579 Kraków tel/fax: +48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@gp2.pl	
<b>TEMAT</b>			
<b>PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SUŁOZOWIEJ O DODATKOWE SKRZYDŁO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ PRZECIPOŻAROWYCH</b>			
<b>ADRES</b>		UL. SZKOŁNA 9, SUŁOZOWA, DZ. NR 1110/14, 1110/22, 1110/25, 1110/4, 1110/16, 1110/17, 1110/18, 1110/26	
<b>INWESTOR</b>		GINIA SUŁOZOWA	
<b>Tytuł</b>			
<b>RZUT STROPU NAD PARTEREM</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. PIOTR FROSZĘGA		PODK002/PODK012	
<b>ZESPÓŁ</b>		<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		K-166-01	
<b>BRANŻA</b>	<b>DATA</b>	<b>FAZA</b>	<b>SKALA</b>
KONSTRUKCYJNA	12.2022 r.	PT	1 : 100
<b>NR RYSUNKU</b>		<b>K-04</b>	