



UWAGI:
BETON: C20/25, C25/30, C30/37
STAL: A-IIIIN gat. B500SP
A-I gat. St3S
MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1)–25 mm
(dla klasy ekspoz. XC4)–35 mm
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, opisem technicznym oraz projektem architektonicznym.
Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne piwnicy należy wykonać jako żelbetowe wylane z betonu C30/37, grubości 24 cm.
Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Poziom "0" budynku zgodnie z branżą architektury wynosi 210,94 mn.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

NZ-01-01
numer elementu
poziom kondygnacji
oznaczenie elementu

NZ – nadproże żelbetowe
NP – nadproże prefabrykowane
PC – podciąg
W – wieniec
PŁ – płyta żelbetowa
SCH – schody
BL – balkon
SZ – słup żelbetowy
TZ – trzpień żelbetowy
FŻ – filar żelbetowy
SZ – ściana żelbetowa
SW – szyb windowy
SS – słup stalowy
D – daszek



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.com.plwww.pracownia.zdi.com.pl

Nazwa i adres inwestycji:

**PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU**
wraz z projektowanymi przyłączami: wod.-kan., kanalizacji deszczowej,
sieci ciepłowniczej i energetycznej

Investor:

Miejszyskadowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

K.1

Tytuł rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala:

1:50

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANTmgr inż. Marek Niegorski	55/98/Za	Konstrukcja	11-2019	
OPRACOWUJĄCYmgr inż. Aleksandra Melnicka	asystent			
SPRAWDZAJĄCYinż. Henryk Grzeszczuk	BGPiK-VI-8387/2189			