

**Uwaga !**

1. Podczas wykonywania fundamentów należy pamiętać o zakotwieniu prętów startowych d. trzpieni i słupów żelbetonowych !!!
2. Pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu klasy C8/10.
3. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcji elementów żelbetonowych.

**Uwaga :**

- a. Projekt brany konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi i uzupełnieniami. Rysunki projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- b. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie jednolitego poziomu różnych rodzajów posadzek /posadzi/ z płyt gładkich z wklęsłymi fugami!!!
- c. Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem, warunkami pozwolenia na budowę, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną oraz zaleceniami producentów materiałów budowlanych. Wszelkie niezgodności realizowalnego obiektu z opracowaniem projektowym należy zgłaszać kierownikowi budowy, indziejemu lub projektantowi!
- d. Przed zamówieniem sztuk elementów konstrukcyjnych oraz stolarki okiennej i drzwiowej należy wykonać szczegółowe pomiary na budowie.

### Jednostki wymiarowe

Koły wysokościowe – w m n. p. p.  
Wymiary liniowe – w centymetrach

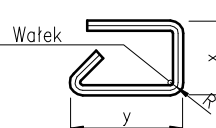
OZNACZENIA:

Ściana 3-Ø12 co 15cm – pręt nr 3 o średnicy Ø12, w rozstawie co 15 cm

**UWAGA:**

- [illegible]

Srednica pręta (mm)	Wzrost (średnica) (mm)	Procent gęstości w osi pręta (mm)
6	24	15
8	32	20
10	40	25
12	48	30
16	64	40
20	140	80
25	175	100



MATERIAL BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C30/37 C20/25 C8/10	STR. WEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB-500W) STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 40mm 30mm