

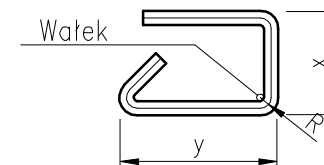
OZNACZENIA:

5xNr3-Ø12 co 15cm – pręt nr 3 o średnicy Ø12., w rozstawie co 15 cm

UWAGA:

- Wymiary prętów zbrojeniowych podano po zewnętrznym obrysie pręta.
- Wszystkie pręty odginać przy zachowaniu odpowiednich promieni gięcia.
- Średnice wałka oraz promienie gięcia dla prętów zbrojeniowych zestawiono w tabeli.
- Przed betonowaniem fundamentów w wieńców żelbetowych należy pamiętać o zakotwieniu prętów startowych dla trzpieni żelbetowych.
- Długość zakotwień i przewiazań prętów wykonać o min. długości $40 \times \varnothing$.
- Wszystkie łączone ze sobą pozycje żelbetowe (jeśli nie oznaczono inaczej) należy "przewiązywać" wzajemnie z uwzględnieniem długości zakładu prętów zbrojeniowych (min. $40 \times \varnothing$).
- Ułożony beton zawibrować.
- Pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu klasy C8/10.
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi
- w razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego.


Średnica pręta (mm)	Wałek (średnica) (mm)	Promień gięcia w osi pręta R (mm)
6	24	15
8	32	20
10	40	25
12	48	30
16	64	40
20	140	80
25	175	100



Jednostki wymiarowe:

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

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

BUDYNEK SPORTOWO – REKREACYJNY SZCZURY, GM. OSTROW WIELKOPOLSKI DZ. NR 117, OBRĘB 0022. AR_1, J.EW. 301704_2		 K- SKALA 1:2
PŁYTA ŻELBETOWA DACHU: PRZEKRÓJ 1-1 SCHEMAT DOZBROJENIA OTWORÓW		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA ZDZISŁAW WOJTASIAK	DN-10.9/10/79 SPECJALNA KONTROLA JAKOŚCI BUDOWNI ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY INŻ. WALDEMAR KASPRZAK	WKP/0005/PNOK/07 SPECJALNA KONTROLA JAKOŚCI BUDOWNI	
KWIECIEŃ 2024		