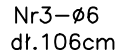


skala 1:25

Nr2-Ø16, l=999cm



OZNACZENIA:

5xNr3- $\varnothing 12$ co 15cm – pręt nr 3 o średnicy $\varnothing 12$., w rozstawie co 15 cm

UWAGA:

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

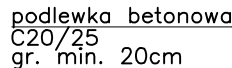
Diagram of a Z-shaped cross-section (Walek) with dimensions x and y , and a force P applied at the corner.

Nr3-ø6
dł.106cm




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

Nr2- \varnothing 12, l=306cm



Ściana murowana

MATERIAŁ BUDOWLANY:	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. OSTRÓW WIELKOPOLSKI DZ. NR 117, OBREB 0022. AR_1, J.E.W. 301704_2		
POZ.NŻ-1, POZ.PŻ-1		K-6
PROJEKTANT KONSTRUKCJA		POSIADACZ NIE
ZDZISŁAW WOJTASIAK		SKALA 1:25
PROJEKTANT SPINRAZOWANIE		
INŻ.WALDEMAR KASPRZAK		
KWIECIEŃ 2024		