

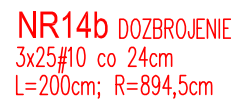


UWAG A!!!

UWAG A!!!

1. BETON C30/37 W8 F100
- STAL A-III (34GS) LUB STAL AIII-N (RB 500W/BS1500S-Q.T.B.)
Ø - STAL A-0 (St0S)

1. BETON C30/37 W8 F100
- STAL A-III (34GS) LUB STAL AIII-N (RB 500W/BSI500S-Q.T.B.)
Ø - STAL A-0 (St0S)
2. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- PŁYTY DENNEJ
- ELEMENTÓW PŁASZCZA ZBIORNIKA
4. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
5. ZAGŁĘBIENIE W PŁYCIE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
6. PRZERWĘ PRZECIWSKURCZOWĄ WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "B", LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE
7. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIJANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
8. ZESTAWIENIE STALI W ODDZIELNYM ARKUSZU



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ



$\pm 0,00 = 244,70\text{m n.p.m.}$

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
---------	------	------	----------	--------

Nazwa inwestycji:
Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzu

Adres inwestycji:
Nozdrzec, gmina Nozdrzec
działka gruntowa nr 1773
obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004]
jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]

Bronza: KONSTRUKCJA

Rysunek:
REAKTORY BIOLOGICZNE 3A,3B
ZBROJENIE ŚCIANY I PŁYTY DENNEJ

Józef Boroh
Zakład Projektowo - Usługowy
"EKOPROJEKT"
ul. Legionistów 10
36-200 Brzozów
tel/fax: (0-13) 434-11-19
email: ekoprojekt@poczta.onet.pl