



1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
2. NIEDOPUSZCZALNA JEST ZMIANA GABARYTÓW REAKTORA
A W SZCZEGÓLNOŚCI ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZA
3. OTULINA ZBROJENIA - PŁYTA DENNA: 5cm,
4. OTULINA ZBROJENIA - PŁASZCZ: 4cm,
5. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO,
6. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA
RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE
TECHNOLOGICZNYM, PO BETONOWANIU, PRZED MONTAŻEM TECHNOLOGII W
7. ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ REAKTORA WG. RYS. NR K02
8. PRZEKRÓJ 2-2 POKAZANY NA RYSUNKU K02.00

Beton C30/37 (B37), XC4+XA2+XD2
 - wodoszczelność W8
 - mrozoodporność F150
 Beton podkładowy C8/10 (B10)
 # Stal A-IIIIN (B500SP)
 Ø Stal A-0 (St0S)

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com