



UWAGI:

1. Zaprojektowano cokół fundamentowy grubości 30cm wylewany na budowie z betonu C20/25 (B25) W4, zbrojone stalą A-IIIIN (BSt500);
2. Przyjęto otulinę zbrojenia a=5,0cm;
3. Cokół posadowić na podkładzie z chudego betonu gr.10cm;
4. Izolacja pionowa fundamentów: masa polimerowa-bitumiczna (masy KMB). Izolacja pozioma fundamentów – papa termozgrzewalna, izolacja przerwy roboczej – mikrozaprawy uszczelniające (elastyczne szlamy uszczelniające). Izolację pionową fundamentów dokładnie połączyć z izolacją poziomą posadzki. Izolację rozpatrywać z P.T. Architektury;
5. Rzędne i wymiary sprawdzić i dopasować na budowie;

BETON C20/25 (B25) W4
STAL BSt500
OTULINA 5,0cm

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM STACJI WODOCIĄGOWEJ

ADRES
Strzyżno, dz. nr 14/19,
obręb Strzyżno, gm. Stargard

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:20

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. **M. Fert**
Nr uprawnień 116/Sz/2002

PODPIS
M. Fert

SPRAWDZIŁ
mgr inż. **T. Łuczak**
Nr uprawnień ZAP/0010/POK/03

PODPIS
T. Łuczak

TYTUŁ RYSUNKU
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
COKÓŁ FUNDAMENTOWY C-4

DATA/REWIZJA
15.08.2020

NR RYSUNKU
K-9