



PŁYTA FUNDAMENTOWA
POD FILTR CHEMICZNY TYP DKFIL
skala 1:25

BETON B25 - konstrukcyjny
BETON B10 - chudy beton
STAL AIII 34GS
A-0 St0S

- UWAGI:**
- 1) FUNDAMENT ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2x SUPERFLEX 10
 - 2) POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ gr. 30cm Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI
 - 3) NA PODSYPCE WYKONAĆ 15cm WARSTWĘ Z CHUDEGO BETONU B10
 - 4) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PŁYTY 2x SUPERFLEX 10
 - 5) ROZMIESZCZENIE KOTEW I OPASEK MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA FILTRA
 - 6) POSADOWIENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ NA RZĘDNEJ 163,70m n.p.m (SPÓD PŁYTY)

PRO-IN-MAT®			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37w. 11-16 e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qśrd=275m3/d NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO			
TYTUŁ: PŁYTA FUNDAMENTOWA POD FILTR CHEMICZNY TYP DKFIL			SKALA: 1:25
PROJEKTANT: inż. PIOTR ŁABNO UPR.BUD.BUA-NB-8346/5/90 specjalność konstrukcyjno-budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: K21
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK DOJKA	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR STRONY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JÓZEF SZOSTAK UPR.BUD.BPP-8388/80/79 specjalność konstrukcyjno-budowlana	DATA: 06.2011	PODPIS:	