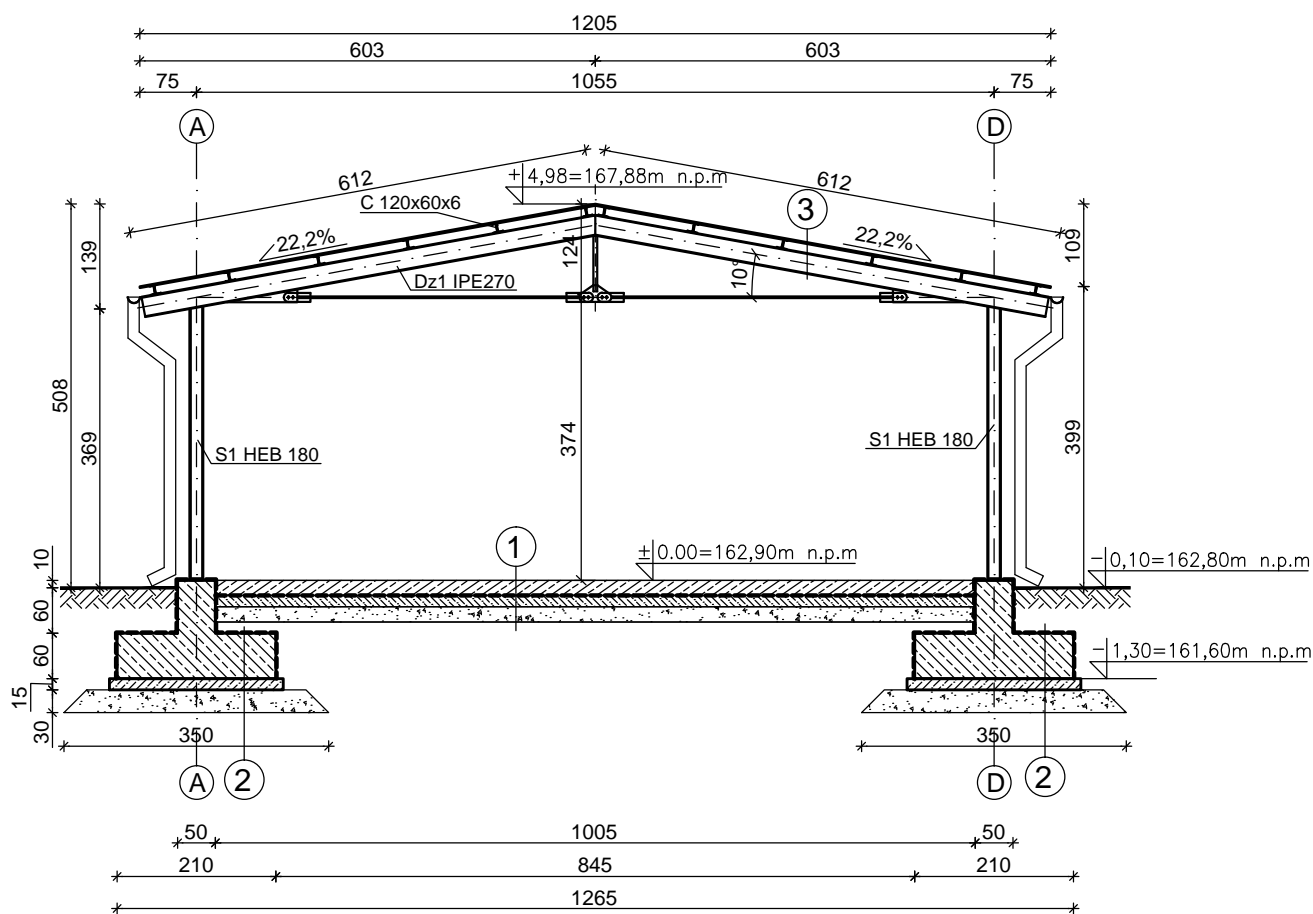


BUDYNEK TECHNICZNY

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



- 1) PŁYTA Z BETONU B25 gr.20cm ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM W ILOŚCI 25kg/m3
IZOLACJA P. WODNA FOLIA PE
PODBUDOWA Z BETONU B15 gr. 15cm
PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA 20 cm
UBITY GRUNT

- 2) STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
IZOLACJA P. WILGOCIOWA (2x PLASTIKOL UDM 2S)
CHUDY BETON B15 gr. 15cm
ZAGĘSZCZONA POSPÓŁKA 30cm
UBITY GRUNT

- 3) BLACHA TRAPEZOWA T18
PŁATWIE CERNOWIENIOWE C120x60x6
DŹWIGARY DACHOWE DWUTEOWNIK IPE 270

BETON B25 - fundamenty
BETON B15 - chudy beton
STAL St0S
AIII 34GS
St3S

UWAGI:

- 1) STOPY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2xPLASTIKOL UDM 2S
- 2) W PŁYCE POSADZKOWEJ WIATY NALEŻY WYKONAĆ NACIĘCIA DYLATACYJNE O WYMIARACH 5x5m
- 3) SZCZELINY DYLATACYJNE NALEŻY USZCZELNIĆ MATERIAŁEM PLASTIKOL UDM 2S W TECHNOLOGII FIRMY DEITERMANN LUB INNEJ O NIE GORSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH
- 4) SPADKI NA PŁYCE POSADZKOWEJ NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ TAK ABY UMOŻLIWIĆ ODPIY WODY Z OSADU
- 5) WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZED KORÓZJĄ ZESTAWEM FARB CHLOROKAUCZUKOWYCH

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 Q_{śrd}=275m³/d
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:

BUDYNEK TECHNICZNY – PRZEKRÓJ B-B

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:
mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000
specjalność architektoniczna

DATA:

06.2011

PODPIS:

NR RYS.:

A9

OPRACOWAŁ:
mgr inż. MAREK DOJKA

DATA:

06.2011

PODPIS:

NR STRONY

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.arch.WOJCIECH GAJDZISZEWSKI MBUA-7342/155/98
specjalność architektoniczna

DATA:

06.2011

PODPIS: