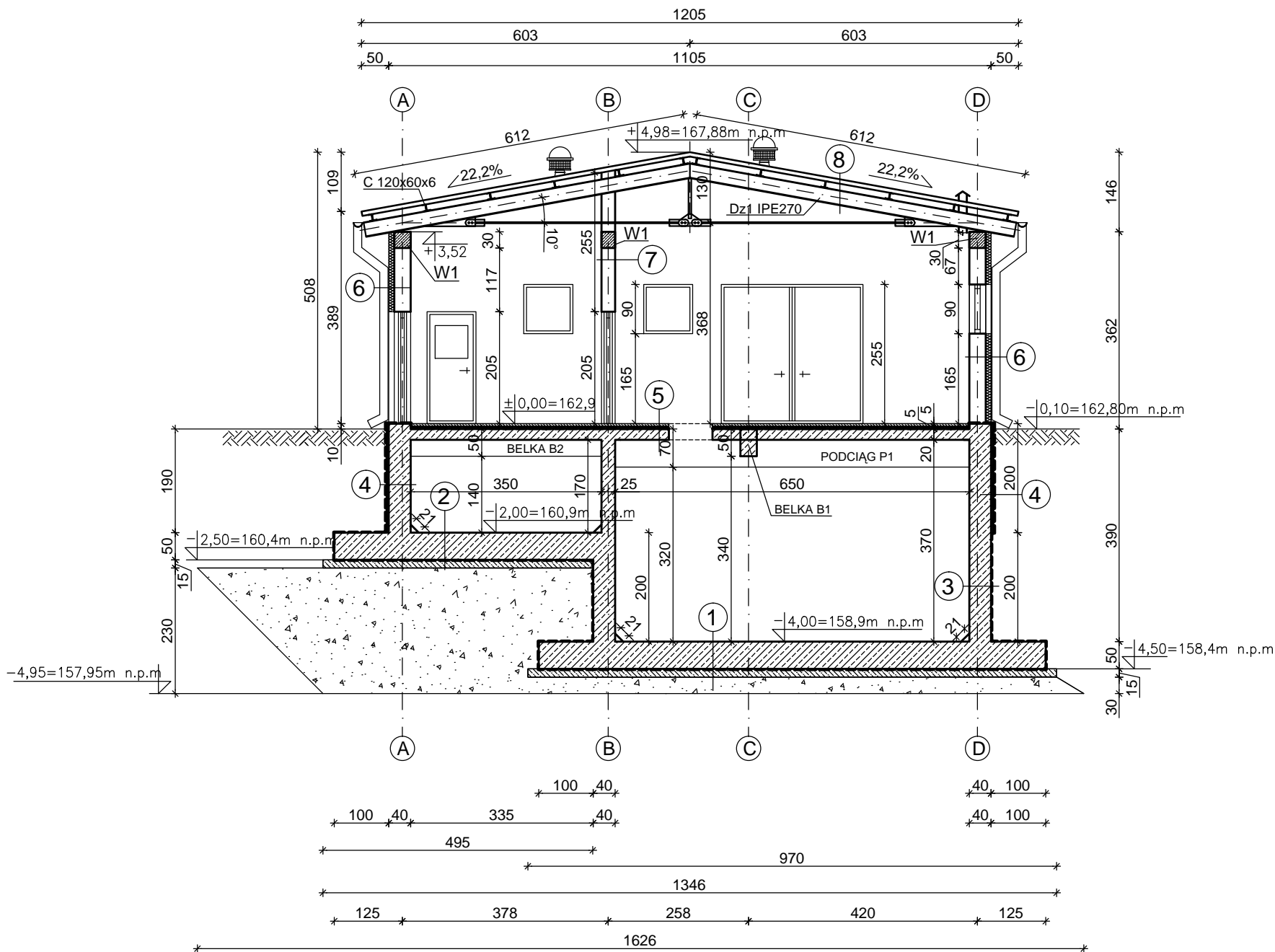


BUDYNEK TECHNICZNY
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



1
PŁYTA DENNA ZBIORNIKA BETON B30 WODOSZCZELNY gr. 50cm
IZOLACJA P. WODNA (2x PLASTIKOL UDM 2S)
CHUDY BETON B15 gr. 15cm
ZAGĘSZCZONA POSPÓŁKA gr. 30cm
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY

2
PŁYTA DENNA ZBIORNIKA BETON B30 WODOSZCZELNY gr. 50cm
IZOLACJA P. WODNA (2x PLASTIKOL UDM 2S)
CHUDY BETON B15 gr. 15cm
ZASYPKA ŻWIROWO PIASKOWA gr. 230cm
ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY

3
ŚCIANA ZBIORNIKA gr. 40cm BETON B30 WODOSZCZELNY
IZOLACJA P. WODNA (2x PLASTIKOL UDM 2S)

4
ŚCIANA ZBIORNIKA gr. 40cm BETON B30 WODOSZCZELNY
POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 5cm
IZOLACJA P. WODNA (2x PLASTIKOL UDM 2S)

5
POSADZKA PRZEMYSŁOWA ŻYWICZNA
WYLEWKA CEMENTOWA gr. 5cm ZBROJONA SIATKĄ STAŁOWĄ Z PRĘTÓW Ø4mm
IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR gr. 5cm
IZOLACJA P. WODNA FOLIA PE
PŁYTA STROPOWA ZBIORNIKA gr. 20cm BETON B30

6
WYPRAWA ELEWACYJNA
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN gr. 10cm
PUSTAK CERAMICZNY
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY

BETON B30 W8 - zbiornik
BETON B25 - wieniec, belki i słupy
BETON B15 - chudy beton
STAL St0S
AIII 34GS
St3S

7
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY
PUSTAK CERAMICZNY
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY

8
PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA
Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ gr. 8cm
PŁATWIE CEOWNIK ZIMNOGIĘTY C120x60x6
DŹWIGARY DACHOWE DWUTEOWNIK IPE 270

- UWAGI:
- FUNDAMENTY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2xPLASTIKOL UDM 2S Z WKŁADKĄ Z SIATKI POLIPROPYLENOWEJ MIĘDZY WARSTWAMI IZOLACJI
 - W PŁYCE POSADZKOWEJ WIATY NALEŻY WYKONAĆ NACIĘCIA DYLATACYJNE O WYMIARACH 5x5m
 - SZCZELINY DYLATACYJNE NALEŻY USZCZELNIĆ MATERIAŁEM PLASTIKOL UDM 2S W TECHNOLOGII FIRMY DEITERMANN LUB INNEJ O NIE GORSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH
 - SPADKI NA PŁYCE POSADZKOWEJ WIATY NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ TAK ABY UMOŻLIWIĆ ODPIY WODY Z OSADU
 - SPADKI NIECKI OCIEKOWEJ NALEŻY UKSZTAŁTOWAĆ TAK ABY UMOŻLIWIĆ ODPIY ŚCIEKÓW DO KRATKI ŚCIEKOWEJ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ ZESTAWEM FARB CHLOROKAUCZUKOWYCH
 - NA ŚCIANACH ZBIORNIKA WYSTAJĄCYCH NAD GRUNTEM POZA OBRYS ŚCIAN MUROWANYCH WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ NA CAŁYM OBWODZIE ŚCIAN
 - RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANY INST. SANITARNYCH

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 A-A			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR BAKA UPR.BUD.371/2000 specjalność architektoniczna	DATA: 06.2011	PODPIS:	NR RYS.: A8
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:	