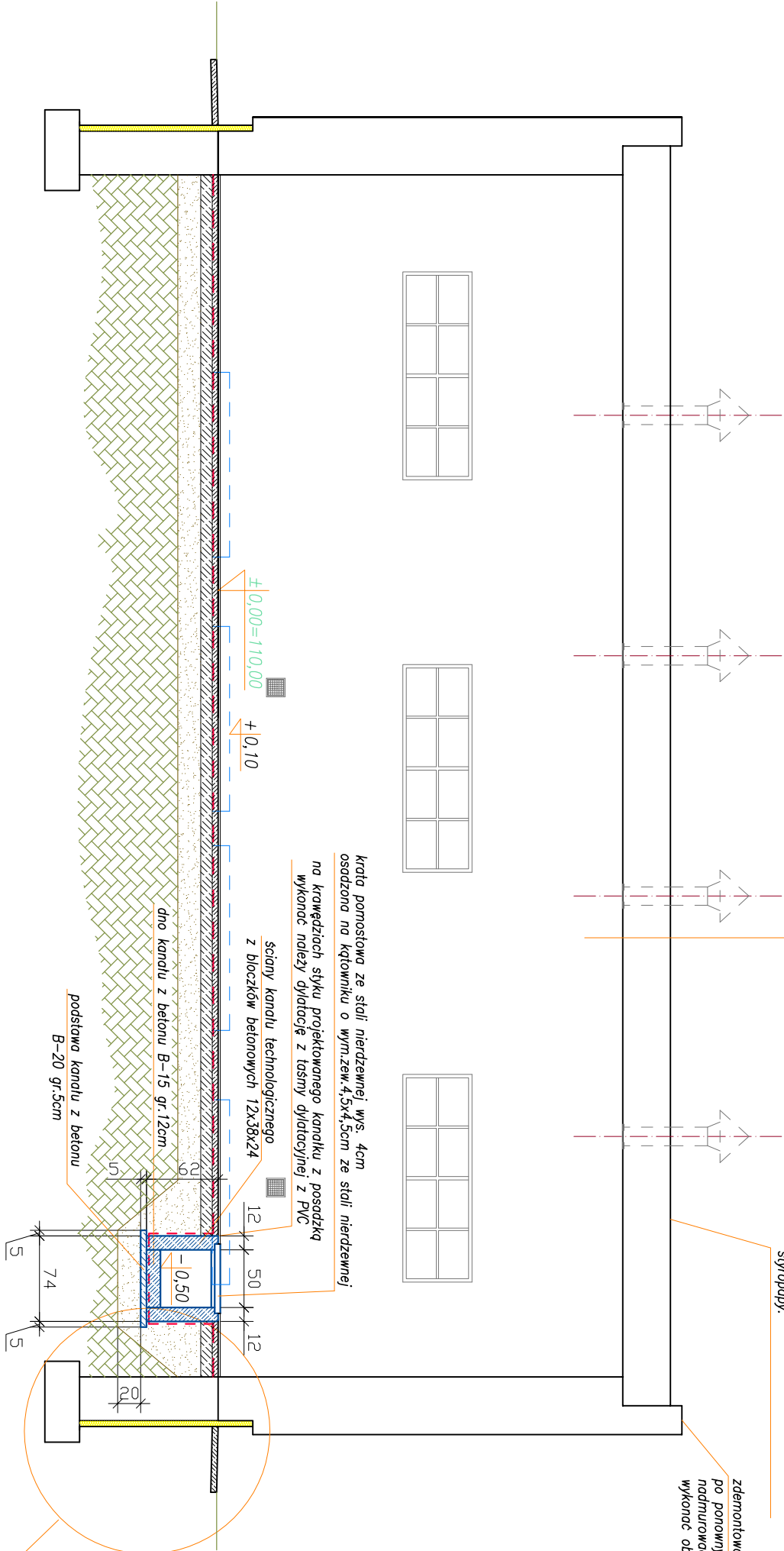


A - A

- Papa nawierzchniowa
 - styropapa gr. 70mm (styropian EPS 100)
 - Klej bitumiczny
 - Paroizolacja bitumiczna
 - Podłaze – beton zagruntowany
 - ASFALTOWĄ EMULSIĄ ANIONOMĄ
- Zdjąć istniejącą papę.
Przygotować odkryte podłoże betonowe przed ułożeniem styropapy poprzez jego wyrównanie, zagruntowanie asfaltową emulsią anionową oraz ułożenie paroizolacji bitumicznej na której należy rozprowadzić klej bitumiczny pod ułożenie styropapy.

zdemontować istniejącą obróbkę blacharską po ponownym ułożeniu warst. wierzchnich dachu podmurować murki o h=14cm a następnie wykonać obróbkę blacharską



Szczegół "A"

Powierzchnie ścian zewnętrznych
oczyszczyć np. karzelem, przemyć
preparatem grzybobójczym i przeciw pleśniowym
Przemyć ściany farbą okrywającą
np. Atlas Akrole E w kolorze piaskowym

Opaska betonowa ze spadkiem 2% gr.10cm

kostka (pobruk gr. 8cm) ułożona na podsypce piaskowej
stabilizowanej cementem, oraz warstwie betonu B15 gr. 15cm
na warstwie odsączającej z piasku gr. 20cm

od strony zewnętrznej budynku odkryć
i osuszyć powierzchnie ścian fundamentowych

wykończenie cokołu – tynk mozaikowy ponad terenem
np. Atlas Deko M

- zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojową ponad terenem
- styropian XPS gr.5cm klejony na IZOHAN WK
- izołacja IZOCHAN WL (hydroizołacja)
- izołacja IZOCHAN WL rozcieńczony z wodą 1:1 (środek gruntujący)
- ściana fundamentowa
- izołacja IZOCHAN Br (środek gruntujący)
- izołacja IZOCHAN Gr (hydroizołacja)

fosa R>4cm – IZOCHAN renobud R-103



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ
14-200 ILAWA, ul.Ostródzka 53,tel/fax(0-89)648-71-51

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY

ADRES: DZ. NR 64/56, JANUSZEWO, GMINA SUSZ

TEMAT: Stan projektowany – przekrój A-A

NR RYSUNKU

3

PROJEKTOWAŁ

inż. Jerzy Kujowski

nr upr. 220/B2/01; 74/97/01

OPRACOWAŁ

Adrian Kujowski

KREŚLIŁ

Adrian Kujowski

PODZIAŁKA

1:50

DATA

pozdziernik 2009r.