

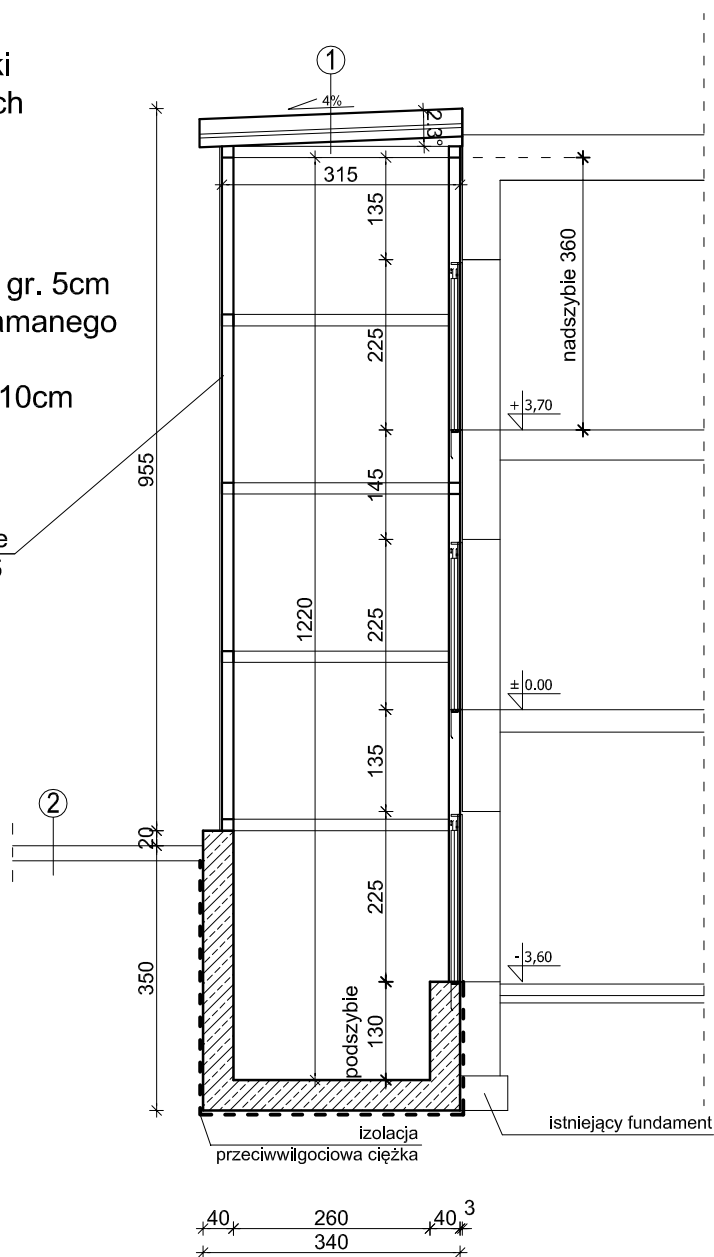
①

- papa zgrzewalna 2x
- styropap 20 cm
- blacha trapezowa
- konstrukcja stalowa - belki stalowe z pręfilu zamkniętych stal St3Sx

②

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsypka cem.-piaskowa gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 23cm
- warstwa odsączająca gr. 10cm

konstrukcja szybu - stalowa profile zamknięte o przekroju 150x150x5 mm
fasada szklana



40 260 40³
340

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM NR1 WRAZ Z BUDOWĄ
CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH NA DZIAŁKACH 496/71, 496/36, 496/41,
496/64 ORAZ BUDOWIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO DO DZIAŁKI NR 496/64 PRZY
UL.MŁODZIEŻOWEJ W M. CHOJNICE.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

BRANŻA BUDOWLANA

NR RYS 5

PROJEKTANT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI
UAN-KZ-7210/94/89
GP-KZ-7342/81/93

14.10.2015