

Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground floor. The drawing shows a concrete foundation (Izolacja przeciwwilgociowa Beton B10, grubość 0,10m) with a drainage channel (Rura drenarska) and a gravel layer (Przekładka gr. 5 cm - styropian). The ground floor is made of concrete (Wylewka betonowa B15) and has a staircase (Istn. filar /przy wejściu/). The drawing includes dimensions for the foundation, ground floor, and staircase, as well as material specifications.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete wall section. The main section is a vertical rectangle with a total height of 3050 and a total width of 600. It is divided into five horizontal segments by reinforcement bars. The segments are labeled as follows:

- Top segment:** Height 400, width 100. Reinforcement: Nr 22 # 8 - mb.
- Second segment:** Height 2650, width 400. Reinforcement: Nr 21 co -250.
- Third segment:** Height 2650, width 400. Reinforcement: Nr 21 co -500.
- Fourth segment:** Height 2650, width 400. Reinforcement: Nr 21 co -500.
- Fifth segment:** Height 2650, width 400. Reinforcement: Nr 21 co -500.
- Bottom segment:** Height 100, width 100. Reinforcement: Nr 20.

Reinforcement details for the wall segments are shown as triangles with lines indicating the placement of the bars. The bottom of the wall is shown with a hatched foundation area.

Side view details (cross-sections) are shown on the right:

- Top cross-section:** A rectangle with a width of 520 and a height of 300. Reinforcement: Nr 21 84 # 8 - 1120 co -250 i co -500.
- Bottom cross-section:** A rectangle with a width of 520 and a height of 500. Reinforcement: Nr 19 42 # 12 - 1520 co -250.

**MATERIALY:**

- |   |                     |                |                         |        |                   |
|---|---------------------|----------------|-------------------------|--------|-------------------|
| Brandz: konstrukcja   | Imię i nazwisko     | Nr uprawnień   | Specjalność             | Podpis | Data: 11.01.2014  |
| Autor projektu:   | inż. ANNA CHAŁUBIEC | upr.uzd.369/90 | konstrukcja             |        | Faza: P1          |
| Sprawdził:  | mgr inż. Ewa MADAJ  | upr.uzd.440/92 | konstrukcja             |        | Nr rys. K/1       |
|   | tytuł:              |                | WEJŚCIE GŁÓWNE          |        | Skala: 1:50, 1:20 |
|   |                     |                | SCHODY ZEWNĘTRZNE SCH-1 |        | Plot: 1:30        |
|    |                     |                |                         |        |                   |
| Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE<br>NADANIE ZAWIĄZAŃ ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.1.1. KOMENDA POWIATOWA POLICJI<br>W BĘDZINIE - REMONT KUCHNI I KUCHNI - PROJEKT<br>ZASTRZEŻENIE: NIE WSKLĘKA PRACA, WYNIKAŁA Z ZESTAWU O PRACIE AUTOROW. RYSUNEK NIEKIEDY NIE MOŻE BYĆ PRZEDMIOTOWYMI, UZUPELNIANY<br>LUB ODPOWIEDNIO KOLENIEK BEZ PRZEMOŻENIA ZDOLNOŚCI AUTORSKIEJ.<br>RYSUNEK OPRACOWANY W PRACOWNI AUTOCAD 2004. NR. LICYTACJI: WPR. AUTOCAD 2004/047370534. |                     |                |                         |        |                   |
| Symbol: 2013/42   |                     |                |                         |        |                   |

- UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkiem z pozostałymi rysunkami
2. Wkładki zbiorowe spoznika w płaszczyźnie filarów przyciąć i dopasować z zachowaniem dylatacji 2,0cm.
3. Ściany pod schody założono z bloczków betonowych pełnych / beton B20/
4. Donicę wykonać z betonu architektonicznego. Faktura zewnętrzna i szeregowe wymagania według zaleceń Architekta
5. Zasypić law i ścian fundamentowych schodów wykonąć do pos. terenu projektowanego
6. Przy łazience układ zbiorowych "na zakład" - min zakład - dla #8 - 350mm; dla #10 - 400mm dla #12 - 450mm
7. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji, uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne i dodatkowe wymiary wykonane podczas odkrywek.
8. Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązków Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

## IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH :

- POZIOMO: FOLIA BUDOWLANA, HYDROIZOLACYJNA, gr. 1mm
- PIONOWO: MASA DYSERSYJNA BITUMICZNA NP. Superfleks-10 (Deitermann)  
FOLIA BUDOWLANA, HYDROIZOLACYJNA, gr. 1mm

## LEGENDA

