

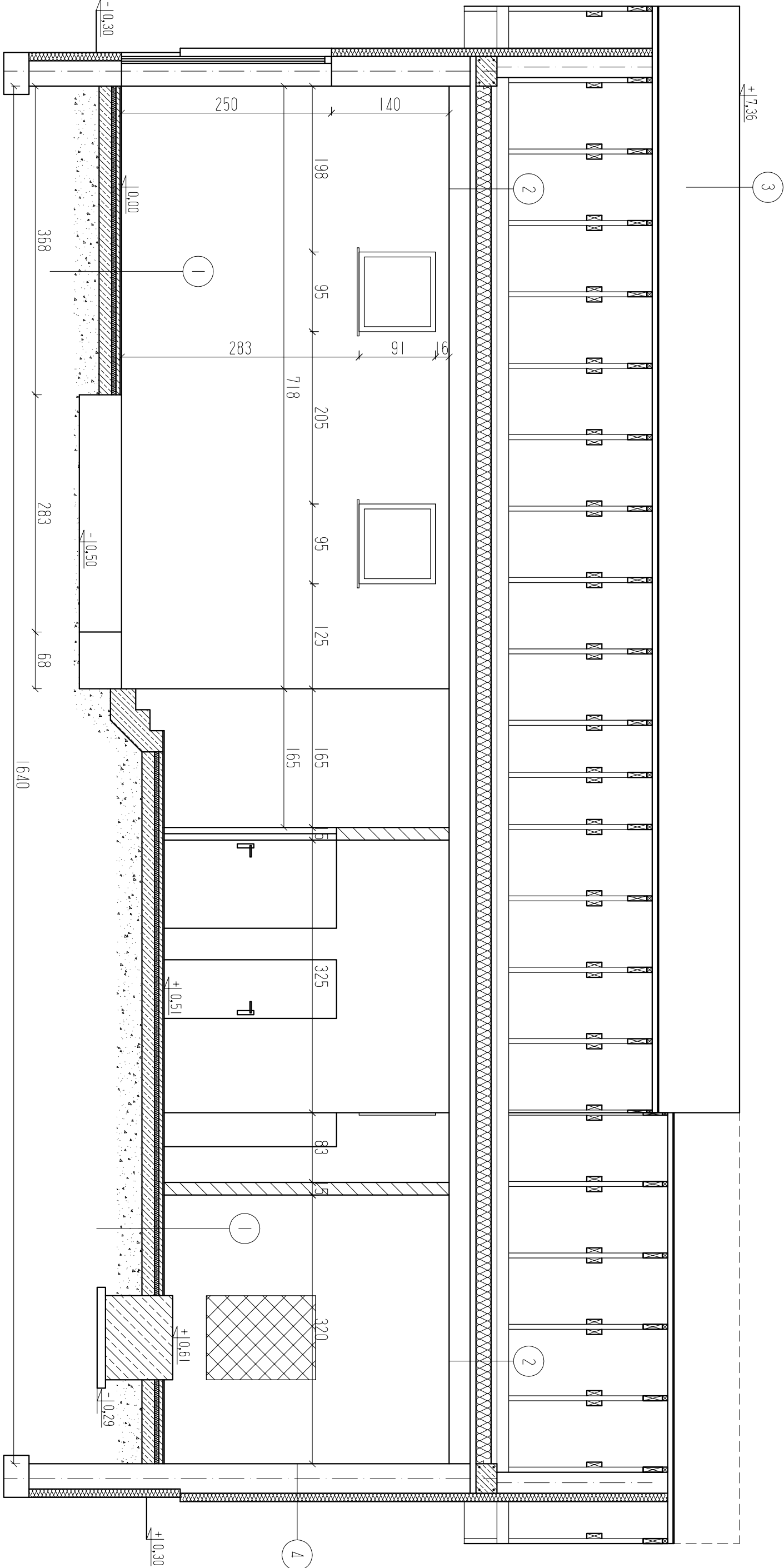
Przekrój B-B

Uwaga:
Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnych lub zmian wynikających z technologii dostawcy, skontaktować się z projektantem.

- Uwaga:
- 1. WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYBUDZEŃ PRZEBIĆ ORAZ SIECI I INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - 2. WSZYSTKIE NIEŚCISKOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

| | | |
|--------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 1,5cm terakota | 18,0cm wełna mineralna |
| 5,0cm | szlichta betonowa | folia parizolacyjna |
| | folia PE | 24,0cm płyta kanałowa |
| 5,0cm | styropian EPS100 | |
| 15,0cm | chudy beton | |
| 30,0cm | zagęszczony piasek | |
| | grunt rodzimy | |

| | | | |
|--------|------------------|--------|------------------|
| 3 | blachodachówka | 4 | tynek silikatowy |
| 4,0cm | łaty i kontrłaty | 10,0cm | styropian EPS70 |
| | folia | 35,0cm | płyta kanałowa |
| 6x18cm | wstępnego krycia | 2,0cm | tynek cem.-wap. |
| | krokwie | 1,0cm | glazura |



| | | | | |
|--|--|---------------|--------------|--------------|
| Projektant: | inż. Tadeusz Wysocki | BI/27/72 | Data: | 30.09.2011 |
| specjalność architektoniczno - konstrukcyjna | inż. Krzysztof Tadeusz Siemka | BI/136/68 | Nr projektu: | PT/IV/1/1 |
| Nazwa i adres obiektu: | Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Mlepczyce dz. nr. 1129/2 Mlepczyce, gmn. Mlepczyce | | Branża: | Architektura |
| Skala: | 1:50 | Typu rysunku: | Przekrój B-B | 8 |