

| A | |
|------------------------|--------------------------------------|
| - | Woda w basenie |
| - | 1,5 mm Podłoga stalowa basenu |
| - | ~6 cm Posadzka cementowa |
| wg istniejących warstw | Kruszywo zagęszczone / Styrodur |
| - | Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji |

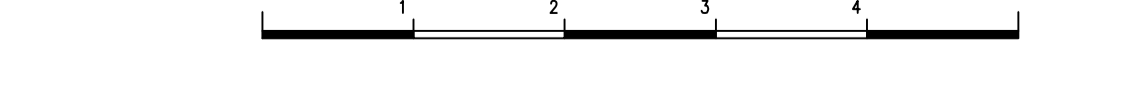
| B | |
|---|---|
| - | Woda w basenie |
| - | 1,5 mm Podłoga stalowa basenu |
| - | ~14 cm Opaska betonowa (wykonać po montażu ściany stalowej) |
| - | Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji |

| C | |
|------------------------|--------------------------------------|
| - | 110 cm Woda w basenie |
| - | 1,5 mm Podłoga stalowa basenu |
| - | ~6 cm Posadzka cementowa |
| wg istniejących warstw | Kruszywo zagęszczone / Styrodur |
| - | Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji |

| D | |
|------------------------|--------------------------------------|
| - | 100 cm Woda w basenie |
| - | 1,5 mm Podłoga stalowa basenu |
| - | ~6 cm Posadzka cementowa |
| wg istniejących warstw | Kruszywo zagęszczone / Styrodur |
| - | Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji |

- OT Ø150 — Otwór technologiczny
- Obrys konstrukcji żelbetowej
- Konstrukcja stalowa basenu
- Zewnętrzny obrys basenu
- Wewnętrzny obrys basenu

Uwaga:
 1) Podłączenia kanałów oraz wyposażenia basenu wykonać przez odwierty w płycie dennej.
 2) Przyjąć możliwość wykonania belek żelbetowych wzmacniających strop.
 3) Miejsce odwiertów dostosować do zbrojenia górnego płyty żelbetowej.



| | | | |
|--|------|-------------------------|---------------|
| Objekt: Basen rekreacyjny - Podolanka Płock | | jedn. skala | |
| Tytuł rysunku: Koncepcja modernizacji basenu | | mm 1:50 | |
| projektował | data | nazwisko | podpis |
| projektował | | mgr inż. M. Chłudzinski | |
| projektował | | mgr inż. W. Chrobot | |
| | | mgr inż. R. Nowak | |
| | | Nr rys. | K19 0277 / 03 |
| | | | B1 / 01B |
| | | wer. | 10 |