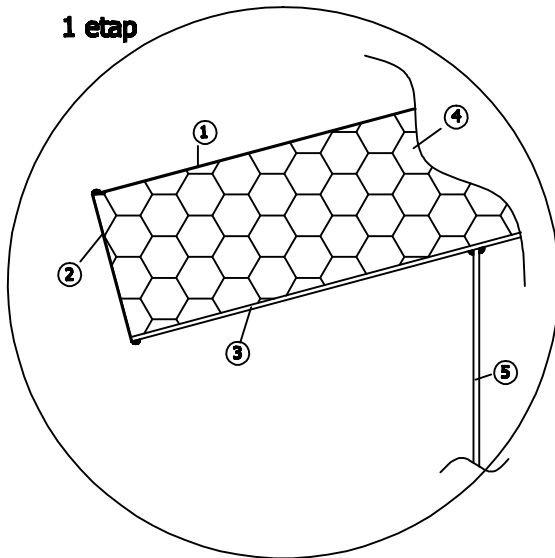


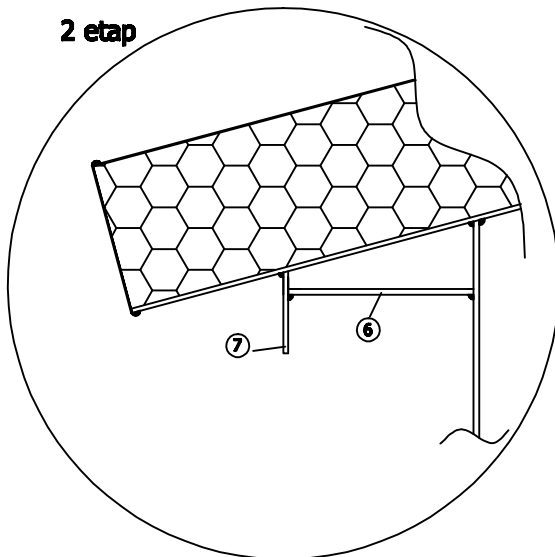
B

1 etap



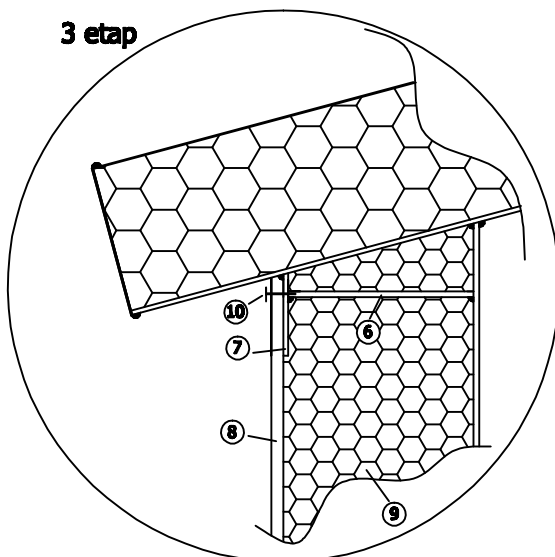
B

2 etap




B

3 etap



| Nr | Charakterystyka materiału | Wymiary |
|----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | blacha stalowa ocynkowana | gr.0,7 mm, Ø5460 mm |
| 2 | blacha stalowa ocynkowana | gr.0,7mm,szer.124 mm |
| 3 | blacha stalowa ocynkowana | gr.3,0 mm, Ø5460 mm |
| 4 | styropian izolacyjny FS 15 | gr. 100 mm |
| 5 | pierścień z blachy stal. gr. 3 mm | Ø wew.4750 mm, wys. 1500 mm |
| 6 | pierścień z blachy stal. gr. 3 mm | Ø wew.4776 mm, szer.100 mm |
| 7 | pierścień z blachy stal. gr. 2 mm | Ø wew.4976 mm, szer.50 mm |
| 8 | blacha trapezowa T8 | |
| 9 | welna izolacyjna FS 15 | gr. 100 mm wys. 1000 mm |
| 10 | wkręty farmarskie | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------|--------------|---------------|
| Kloda 49 B, 64-130 Rydzyna | |  | | | |
| | <i>Imię / nazwisko</i> | <i>Specjalność</i> | <i>Nr uprawnień</i> | <i>Data</i> | <i>Podpis</i> |
| Projektant | mgr inż. Marek Hologa | Konstrukcja | 16/91/ZG | | |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Knop | Konstrukcja | | | |
| Obiekt | Zbiornik retencyjny stalowy V = 100 m3 | | | Nr rys. | |
| Adres obiektu | Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1 | | | 6 | |
| Tytuł rys. | Szczegół "B" | | | Skala 1:5/A4 | |