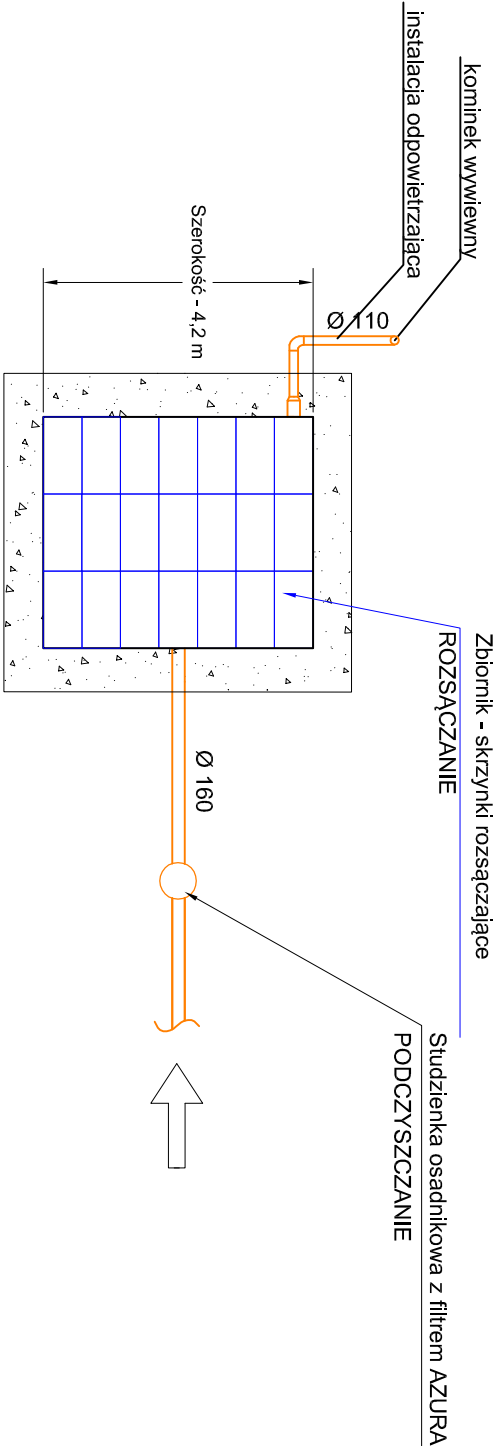
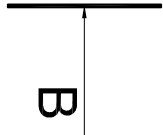
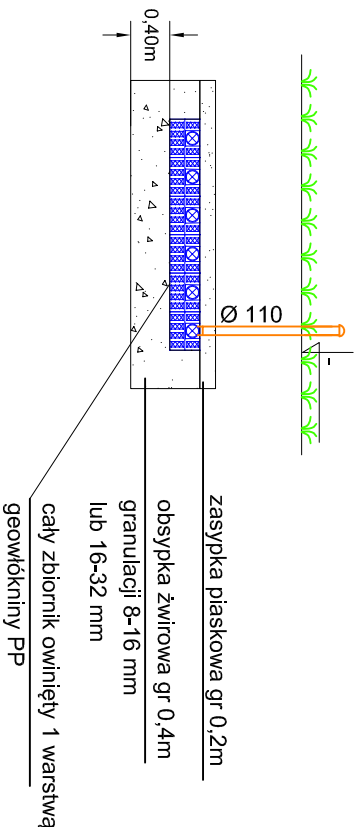


SCHEMAT ZABUDOWY ZBIORNIKA DO GROMADZENIA WODY  
DESZCZOWEJ Z ROZSĄCZANIEM NADMIARU DO GRUNTU  
- SKRZYNKI ROZSĄCZAJĄCE

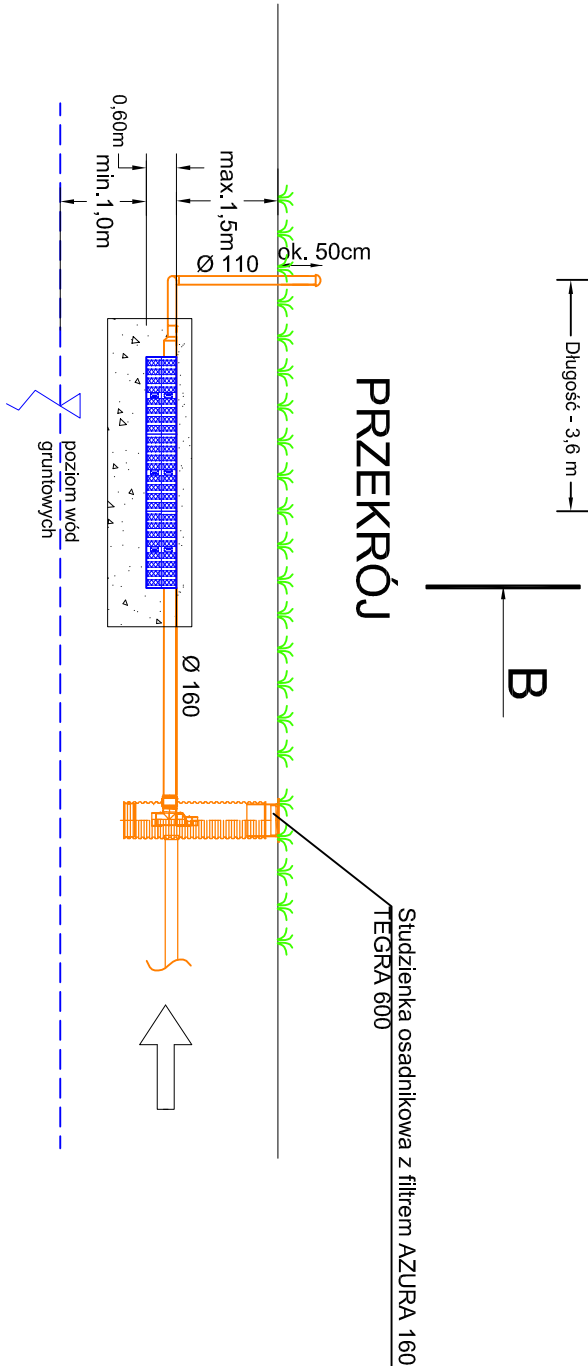
RZUT



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ



UWAGI

1. Przed systemem retencyjno-rozsączającym wymagane jest zastosowanie urządzeń podczyszczających (w zależności od wymagań - np. st. osadnikowa z filtrem)
2. Liczba wlotów Ø160 zależna od wymagań przepustowości hydraulicznej
3. Pojedynczy moduł rozsączający o wymiarach 1,2 x 0,6 x 0,6 m (L x B xH)

|  |  |                  |                           |                              |            |
|--|--|------------------|---------------------------|------------------------------|------------|
| <div>ModernEko</div>                     |  |                  |                           | Wojciech Świerczyński        |            |
| tel. 882 - 147 - 538                     |  |                  |                           | ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 |            |
| 42-207 Częstochowa                       |  |                  |                           |                              |            |
| Inwestor:                                | Gmina Jasienica<br>43-385 Jasienica 159  |                  |                           |                              |            |
| Faza:                                    | PROJEKT BUDOWLANY  |                  |                           |                              |            |
| Branża:                                  | Sanitarna  |                  |                           |                              |            |
| Temat:                                   | Termomodernizacji obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica: Budynek OSP w Wieszczętach, 43-386 Świętoszówka; Wieszczęta 145 dz. nr 24/8, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2 Budowa drenażu i kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z rynien |                  |                           |                              |            |
| Projektował:                             | mgr inż. Seweryn Urbanśki  | SLK/9376/POOS/11 | specjalność: instalacyjna | VIII 2016                    |            |
| Sprawdził:                               | mgr inż. Kamila Dziubek  | SLK/2573/POOS/08 | specjalność: instalacyjna | VIII 2016                    |            |
| Schemat ułożenia skrzynek rozsączających |  |                  |                           | Skala                        | Nr rysunku |
|  |  |                  |                           | -/-                          | 8          |