

Profile podłużne projektowanych przepustów na rowie R-0  
skala 1:100

Przepust w km 0+003 - 0+009      w km 0+065 - 0+069

Przepust w km 0+085 - 0+097

p1

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| poziom por.150,00 m n.p.m.     |  |
| Rzędna terenu [m n.p.m.]       | 155,71   |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]     | 154,45   |
| Zagłębienie [m]                | 1,26   |
| Materiał, Średnica/Spadek [%]  | rury z tworzyw sztucznych przepustowe średnica 600 mm spadek dna 1,0 ‰ |
| Długość [m]                    | 6,00   |
| Rzędna terenu proj. [m n.p.m.] | 155,71   |

p2

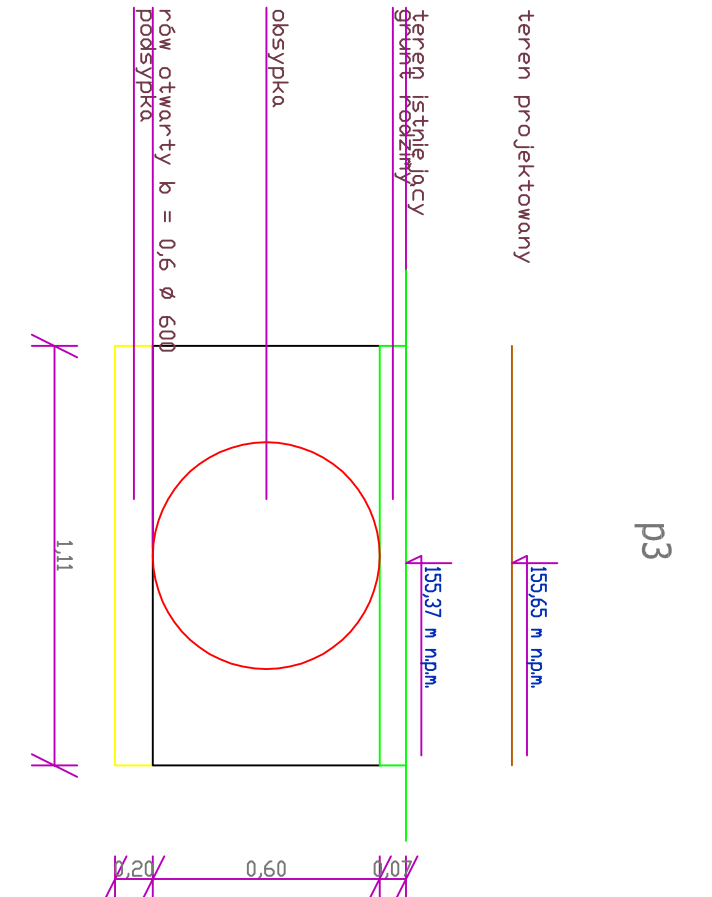
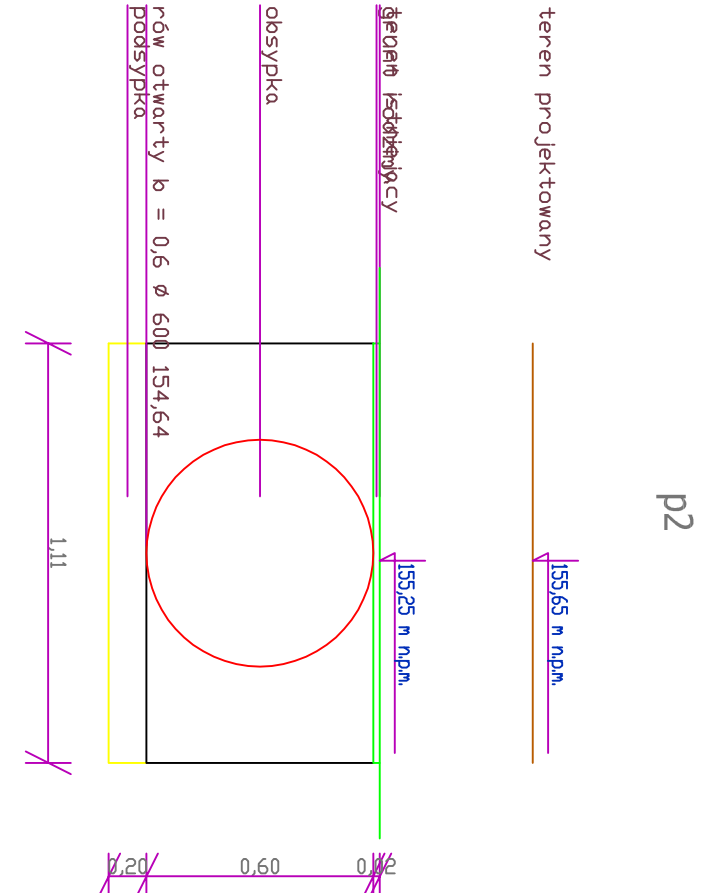
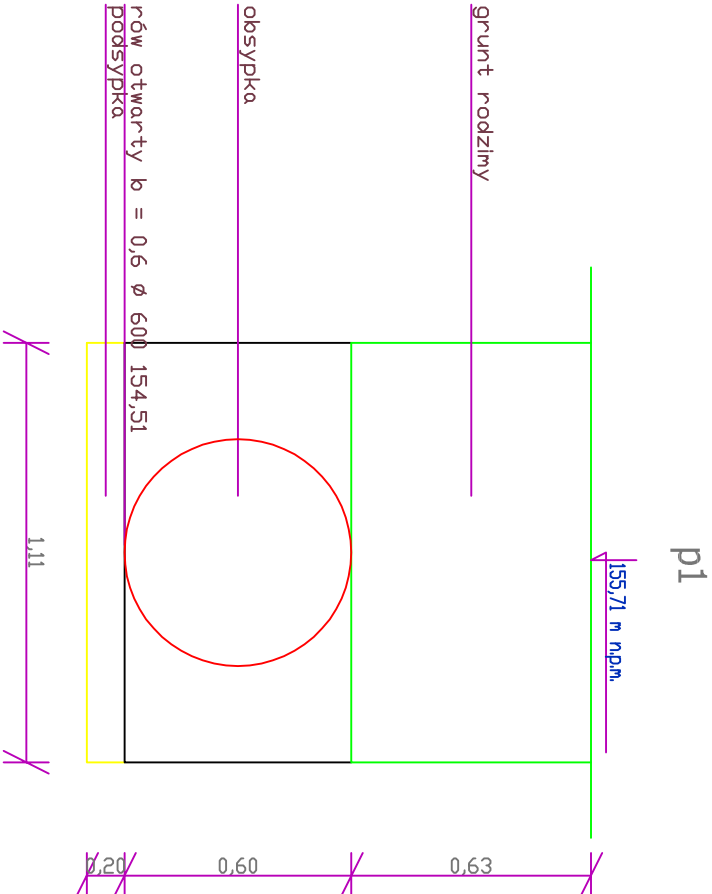
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rzędna terenu [m n.p.m.]       | 155,19   |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]     | 154,62   |
| Zagłębienie [m]                | 0,57   |
| Materiał, Średnica/Spadek [%]  | rury z tworzyw sztucznych przepustowe średnica 600 mm spadek dna 0,5 ‰ |
| Długość [m]                    | 4,00   |
| Rzędna terenu proj. [m n.p.m.] | 155,65   |

p3

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Rzędna terenu [m n.p.m.]       | 155,38   |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]     | 154,67   |
| Zagłębienie [m]                | 0,71   |
| Materiał, Średnica/Spadek [%]  | rury z tworzyw sztucznych przepustowe średnica 600 mm spadek dna 0,5 ‰ |
| Długość [m]                    | 12,00  |
| Rzędna terenu proj. [m n.p.m.] | 155,65   |

proj. kabel elektr., fl 50 mm, zagł. 0,96 m

Przekroje poprzeczne projektowanych przepustów  
skala 1:20



|                                   |   |               |           |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------|
| Jednostka projektowa              | avanti Beata Makota<br>Strumiany ul. Główna 7; 98-260 Burzenin<br>tel. 509 781 757 email: bmakota@wp.pl   |               |           |
| Nazwa projektu                    | Projekt budowlany zamienny  | Nr rysunku    |           |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | BUDOWA TERENU REKREACYJNEGO W STRYKOWIE W POSTACI ŚCIEŻKI SPACEROWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU<br><br>Wykonanie odwodnienia terenu poprzez wykonanie drenowania odwadniającego wraz z wylotami do istniejącego rowu ziemnego oraz do rzeki do Moszczenicy<br>Działki gruntowe nr 458, 464, 465, 466, 46, 468<br>obręb 2 miasto Stryków<br>Działka gruntowa nr 195 obręb 24 Smolice<br>gm. Stryków, powiat zgierski i | 5             |           |
| Tytuł rysunku                     | Profile podłużne i przekroje poprzeczne projektowanych przepustów na rowie R-0  | Skala         |           |
| Autorzy opracowania               | Imię i nazwisko, uprawnienia  | Podpis        | 1:100/250 |
| Projektant                        | mgr inż. Wiesław Olczyk<br>76/01/WŁ ŁOD/BO/2512/02<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej<br>Beata Makota   | Data          |           |
| Asystentka projektanta            | 1071/94 ŁOD/WM/8832/2009<br>w specjalności wodno - melioracyjnej  | grudzień 2017 |           |