



poziom por.88,00 m n.p.m.

|                               |                    |       |       |       |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Węzeł                         | Zb                 | SI    | S2    | O1    |
| Rzędna terenu [m n.p.m.]      | 94,90              | 94,50 | 93,90 | 93,60 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.]    | 93,50              | 93,36 | 93,08 | 93,01 |
| Zagłębienie dna [m]           | 1,40               | 1,14  | 0,82  | 0,59  |
| Materiał, Średnica/Spodek [%] | PVC200 / 7,0 / 2,0 |       |       |       |
| Długość [m]                   | 2,00               | 4,00  | 3,40  |       |
| Odległość [m]                 | 0,00               | 1,00  | 2,00  | 3,03  |
|                               |                    |       | 4,00  | 6,00  |
| Kąt zaokrąglenia [°]          | 90,0° / 90,0°      |       |       |       |
|                               |                    |       |       | 9,40  |

Dekametr  0  +0,94

Skala Y: 1:100  zm  Skala X: 1:200

|                                                                                     |  |                                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Kadencja: 2016-2018                                                                 |  | Gmina: Opatów                      |  |
| Nazwa zadania: Projekt kanalizacji wód powierzchniowych za zabudowa rezydencjonalną |  | Lp. zadania: 03                    |  |
| Imię i Nazwisko: Marek Srodek                                                       |  | nr uprawnień: 16000000000000000000 |  |
| Projektant: Jan Szuwaj                                                              |  | Data: 20.12.2016                   |  |
| Skala: 1:50                                                                         |  | Data: 20.12.2016                   |  |
| Status dokumentacji: P.B.                                                           |  | Data: 20.12.2016                   |  |
| Numer projektu: S-4                                                                 |  | Data: 20.12.2016                   |  |