



Profile podłużne  
prykanalików deszczowych pw20– pw25  
Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 26,0[m]

|            |             |             |          |
|------------|-------------|-------------|----------|
| 6          | Profil pw25 | 1,8         | S15–wp25 |
| 5          | Profil pw24 | 7,8         | S15–wp24 |
| 4          | Profil pw23 | 1,2         | T6–S23   |
| 3          | Profil pw22 | 4,0         | S12–wp22 |
| 2          | Profil pw21 | 7,9         | S10–wp21 |
| 1          | Profil pw20 | 3,3         | S10–wp20 |
| Nr profilu | Nazwa       | Długość [m] | Węzły    |

Investor:

**GMINA ZAWONIA**  
ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia

Jednostka projektowa:

**IRDRO** Stanisław Szymczuk  
ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław  
tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl

|  |                           |   |                           |                   |
|--|---------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| Projektował  | mgr inż. Mariusz Sierpina | Instalacyjno-inżynierne nr upr. 302/88/UW   | Stadium Projekt Budowlany | Data 09.2014      |
| Projektował  |                           |   | sanitarna                 | Skala 1:500       |
| Sprawdził  | mgr inż. Helena Duziak    | Instalacyjno-inżynierne nr upr. 214/80/WBPP | Nr archiw. -              | Nr rys./Arkusz 10 |
| Zadanie: Przebudowa chodnika w miejscowości Zawonia w ciągu drogi wojewodkiej nr 340. Kanalizacja deszczowa. |                           |   | Nr umowy: -               |                   |
| Objekt: Profile podłużne przykanalików deszczowych pw20-pw25   |                           |   |                           |                   |