

LEGENDA:

- WL12

projektowany wpust lewostronny
- Mp11

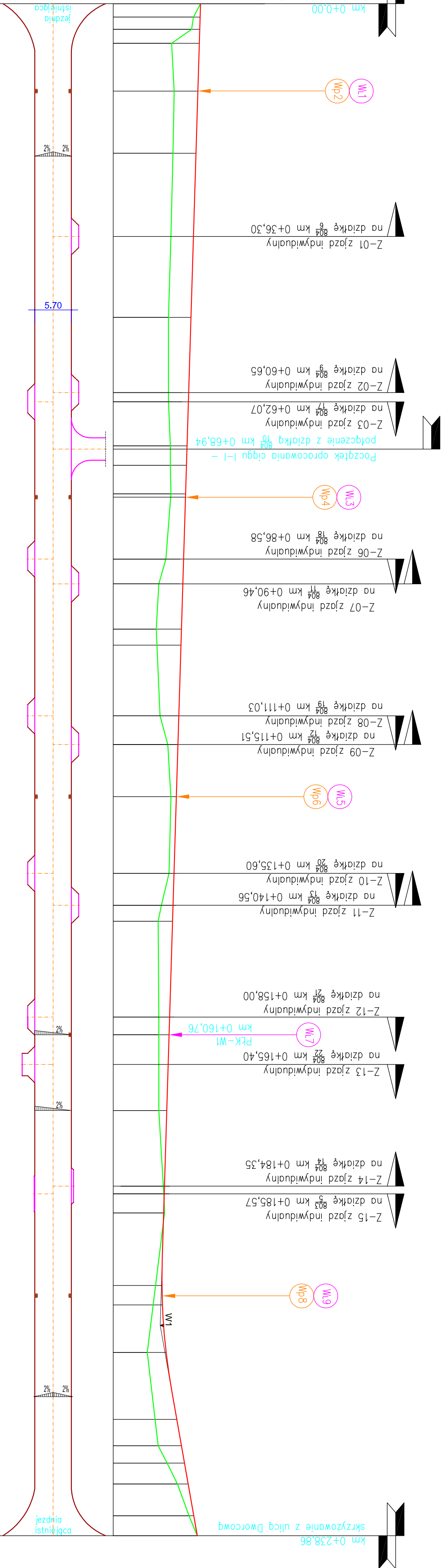
projektowany wpust prawostronny
- teren istniejący
- teren projektowany
- w3

wierzchołki łuków pionowych

skala 1:500

skala 1:500

poziom porównawczy 56,00



| RZĘDNE NIWELEITY (niw. projektowana) |  | i [%]   | L [m] |
|--------------------------------------|--|---------|-------|
| 57.36                                |  |         |       |
| 57.35                                |  |         |       |
| 57.34                                |  |         |       |
| 57.34                                |  |         |       |
| 57.32                                |  |         |       |
| 57.29                                |  |         |       |
| 57.25                                |  |         |       |
| 57.21                                |  |         |       |
| 57.18                                |  |         |       |
| 57.17                                |  |         |       |
| 57.15                                |  |         |       |
| 57.14                                |  |         |       |
| 57.13                                |  |         |       |
| 57.10                                |  |         |       |
| 57.08                                |  |         |       |
| 57.06                                |  |         |       |
| 57.05                                |  |         |       |
| 57.01                                |  |         |       |
| 57.00                                |  |         |       |
| 56.99                                |  |         |       |
| 56.95                                |  |         |       |
| 56.93                                |  |         |       |
| 56.92                                |  |         |       |
| 56.88                                |  |         |       |
| 56.87                                |  |         |       |
| 56.86                                |  |         |       |
| 56.83                                |  |         |       |
| 56.80                                |  |         |       |
| 56.79                                |  |         |       |
| 56.78                                |  |         |       |
| 56.76                                |  |         |       |
| 56.76                                |  |         |       |
| 56.77                                |  |         |       |
| 56.82                                |  |         |       |
| 56.99                                |  |         |       |
| 57.06                                |  |         |       |
| 57.11                                |  |         |       |
| 57.17                                |  |         |       |
| 57.26                                |  |         |       |
| 57.31                                |  |         |       |
| ELEMENTY NIWELEITY                   |  | i [%]   |       |
| ELEMENTY TRASY W PLANIE [m]          |  | L [m]   |       |
| RZĘDNE ścieków                       |  | L=60.76 |       |
| RZĘDNE TERENU (niw. osi istniejącej) |  | L=60.76 |       |
| ODLEGŁOŚCI                           |  | L=60.76 |       |
| HEKTOMETRY                           |  | L=60.76 |       |

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGW

projekt

66-100 Sulców

tel.: 663213984

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ Z INFRASTRUKTURĄ

Tytuł rysunku: PROJEKT PODŁOŻNY

branża / nr rys.: **D4.1**

Investor: Gmina Bobińsk, ul. Rynek 3 66-110 Bobińsk

skala: **1:500**

Lokalizacja: miasto Bobińsk, działki: 14, 20, 803/1, 804/10, 804/15

data: 09.2011

Opis: mgr inż. Anna Borowiak

podpis:

Autor: mgr inż. Piotr Sowiak

upr. bud. 02/05/26 w specj. drogowej