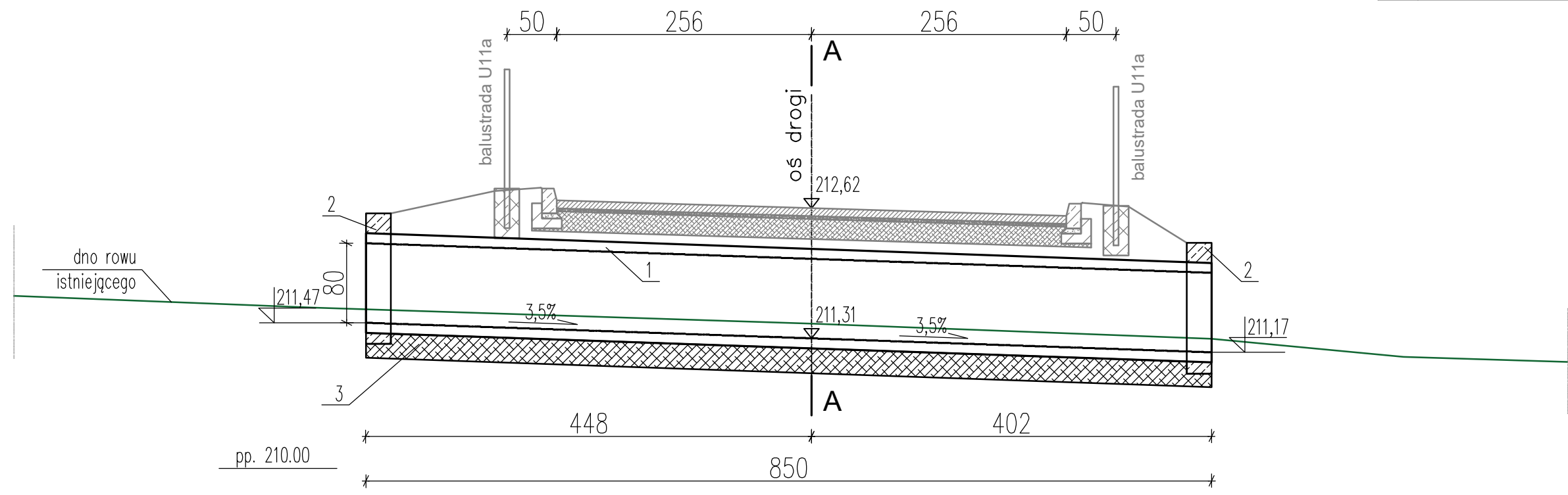


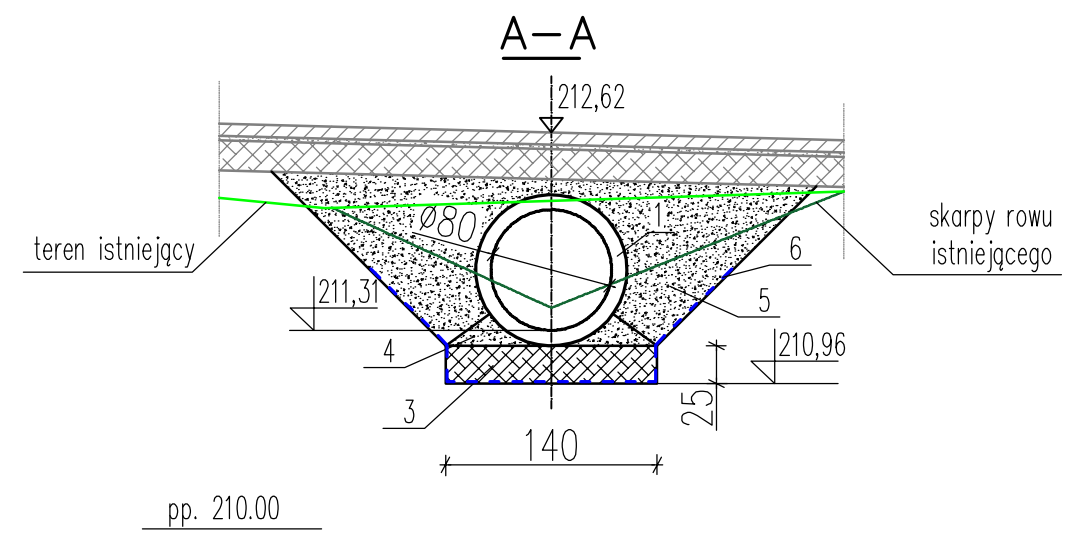
PRZEPUST NR P1

Zjazd indywidualny nr 2  
Przekrój podłużny

km 0+006,98



Przekrój poprzeczny



|   |   |
|---|---|
| 1 | rura spiralna z PE Ø800/1000mm SN8 o podwójnej ścianie z aprobatą techniczną IBDiM  |
| 2 | wylot/włot betonowy   |
| 3 | fundament kruszywowy gr. 25cm zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora (górne 5cm - luźna podsypka zwirowo-piaskowa), wskaźnik $U \geq 5$ , współczynnik filtracji po zagęszczeniu minimum $k_{10}=8*10^{-4} \text{cm/sec}$ |
| 4 | Zasyпка stabilizująca zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$ wg normalnej próby Proctora  |
| 5 | Zasyпка zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora  |
| 6 | Geowłóknina separacyjna   |

| METRYKA OBIEKTU - Przepust P1 |       |
|-------------------------------|-------|
| KLASA OBCIĄŻENIA              | A     |
| DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU             | 8,50m |
| SPADEK PODŁUŻNY               | 3,50% |
| ŚREDNICA PRZEPUSTU            | 0.8m  |

|  |  |  |                   |                       |
|--|--|--|-------------------|-----------------------|
| WYKONAWCA:   |  | Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa<br>ul. Czerska 7, 30-437 Kraków |                   |                       |
| INWESTOR:  |  | Gmina Pińczów<br>ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów                   |                   |                       |
| NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie<br>(droga gminna lokalna) w km 0+000,00 – km 0+894,00 |  |  |                   |                       |
| TREŚĆ RYSUNKU:   |  |  |                   |                       |
| PRZEPUST DROGOWY nr P1 - PRZEKRÓJ  |  |  |                   | 1:50                  |
| AUTOR:   |  | IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ   | NR UPR.           | DATA:                 |
| Opracował:   |  | mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa                                    | PDK/0059/PWOD/16  | 12.2020               |
| Opracował:   |  | mgr inż. Andrzej Kopecki, sp. drogowa                                |                   |                       |
| Opracował:   |  | mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa                                 | PDK/0023/POOOD/08 |                       |
|  |  |  |                   | 6.1                   |
|  |  |  |                   | PROJEKT<br>WYKONAWCZY |