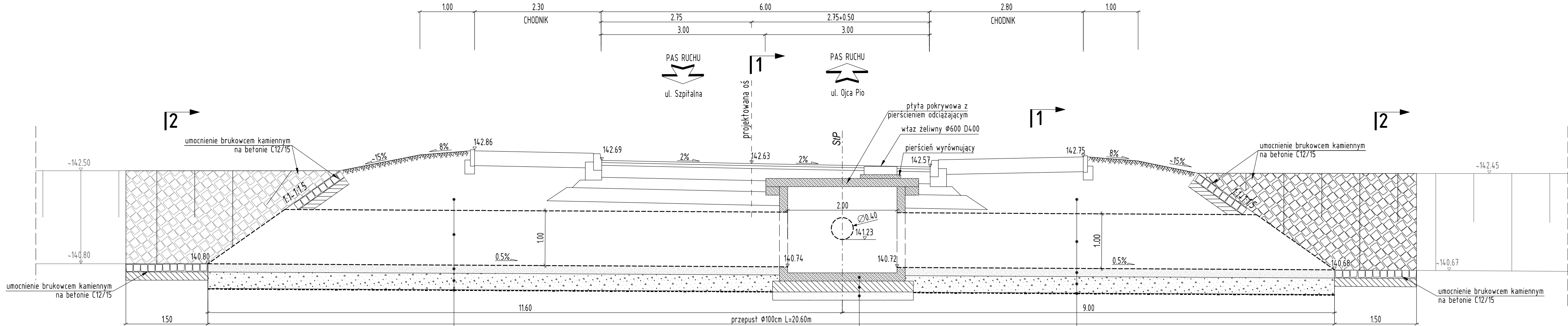


PRZESZCZONKOWE KONSTRUKCYJNE PRZESZCZONKU NA RÓWIE MELIORACYJNYM

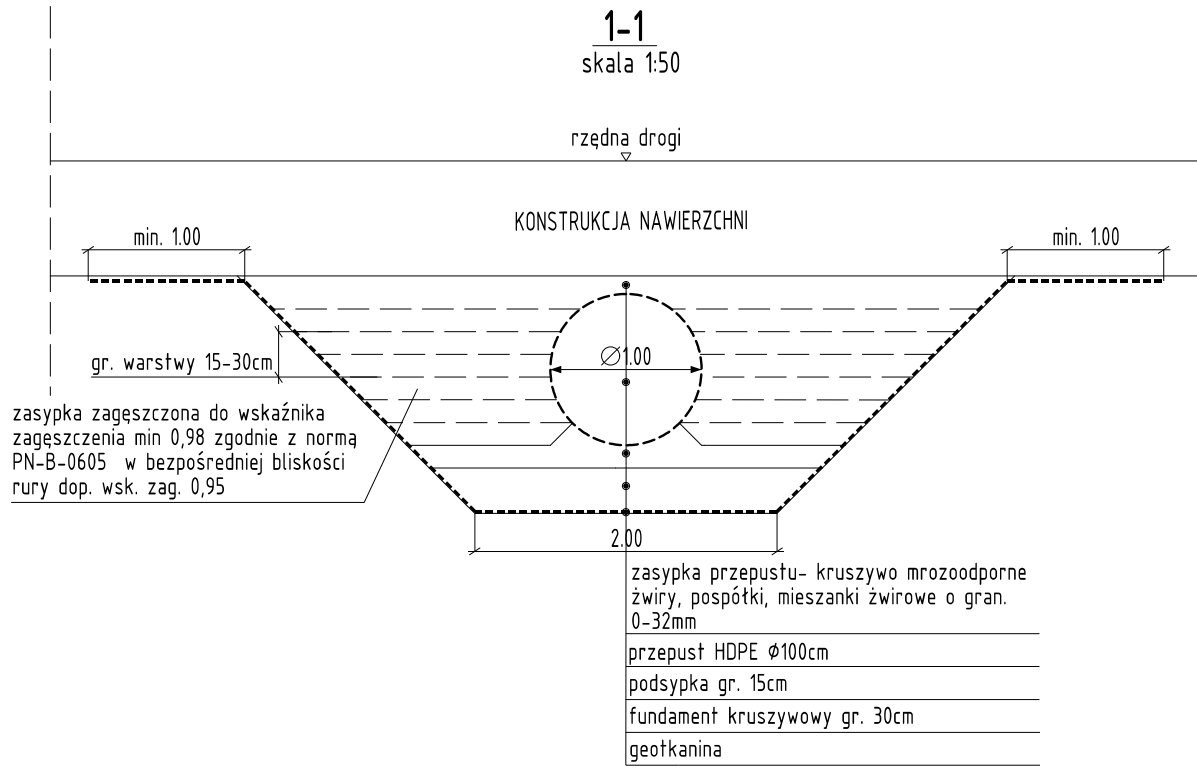
skala 1:50



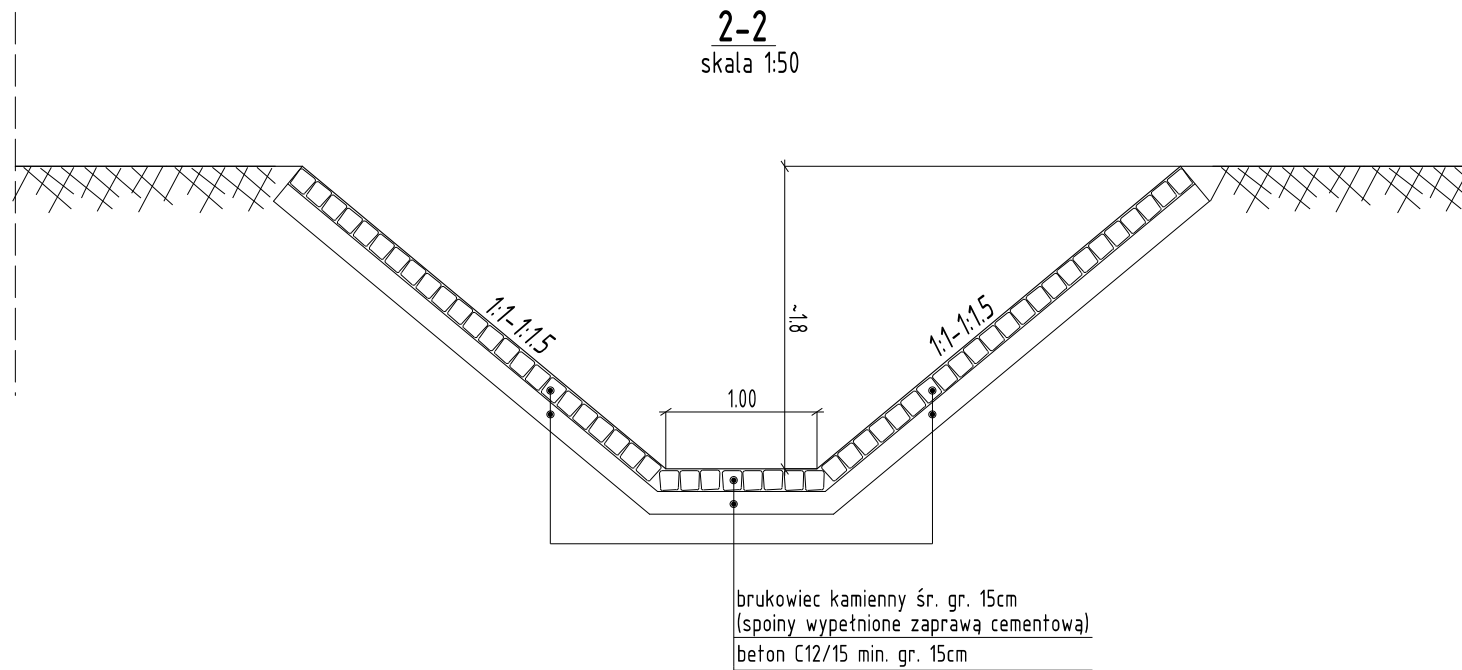
zasyпка przepustu- kruszywo mrozoodporne  
żwir, pospółki, mieszanka żwirowe o gran.  
0-32mm  
przepust HDPE Ø100cm  
podsypka gr. 15cm  
fundament kruszowy gr. 30cm  
geotkanina

studnia z kręgów betonowych z dennicą  
monolityczną DN2000 (ze stopaniami żłazowymi)  
beton C12/15 gr. 20cm  
podsypka piaskowo-żwirowa gr. 15cm



zasyпка przepustu- kruszywo mrozoodporne  
żwir, pospółki, mieszanka żwirowe o gran.  
0-32mm  
przepust HDPE Ø100cm  
podsypka gr. 15cm  
fundament kruszowy gr. 30cm  
geotkanina



zasyпка przepustu- kruszywo mrozoodporne  
żwir, pospółki, mieszanka żwirowe o gran.  
0-32mm  
przepust HDPE Ø100cm  
podsypka gr. 15cm  
fundament kruszowy gr. 30cm  
geotkanina



brukowiec kamienny śr. gr. 15cm  
(spoiny wypełnione zaprawą cementową)  
beton C12/15 min. gr. 15cm

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA   |   |  |          |
|   |   | <b>KPK-PROJEKT</b><br>Krzysztof Polakowski<br>ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113<br>18-300 Zambrów<br>tel. 502 502 729                       |          |
| INWESTOR   |   |  |          |
|    |   | <b>GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE</b><br>ul. Mickiewicza 1a<br>18-200 Wysokie Mazowieckie   |          |
| Nazwa zadania inwestycyjnego:  |   |  |          |
| BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI  |   |  |          |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:   |   |  |          |
| BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI,<br>BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE  |   |  |          |
| Nazwa obiektu budowlanego:   |   |  |          |
| DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ   |   |  |          |
| Adres obiektu:   |   |  |          |
| woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falki,<br>msc. Brzóska Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna |   |  |          |
| Nazwa opracowania:   |   | Branża:  |          |
| PROJEKT BUDOWLANY  |   | DROGOWA  |          |
| Element projektu budowlanego:  |   |  |          |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY   |   |  |          |
| Data:  | Tytuł rysunku:  | Nr rys.:   | Nr str.: |
| 15.12.2024r.   | Przekroje konstrukcyjne przepustu<br>na rowie melioracyjnym | 6  | 40       |
| Skala:   |   |  |          |
| 1:50   |   |  |          |
| Zespół autorski  | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień/Specialność   | Podpis   |
| BRANŻA DROGOWA   |   |  |          |
| Projektant   | mgr inż. Krzysztof Polakowski                               | MAZ/0042/POOD/13<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności drogowej                                   |          |
| Projektant sprawdzający  | mgr inż. Andrzej Czapski                                    | 497/66<br>ust. bud. do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi bez ograniczeń, w zakresie<br>drogowych obiektów budowlanych |          |