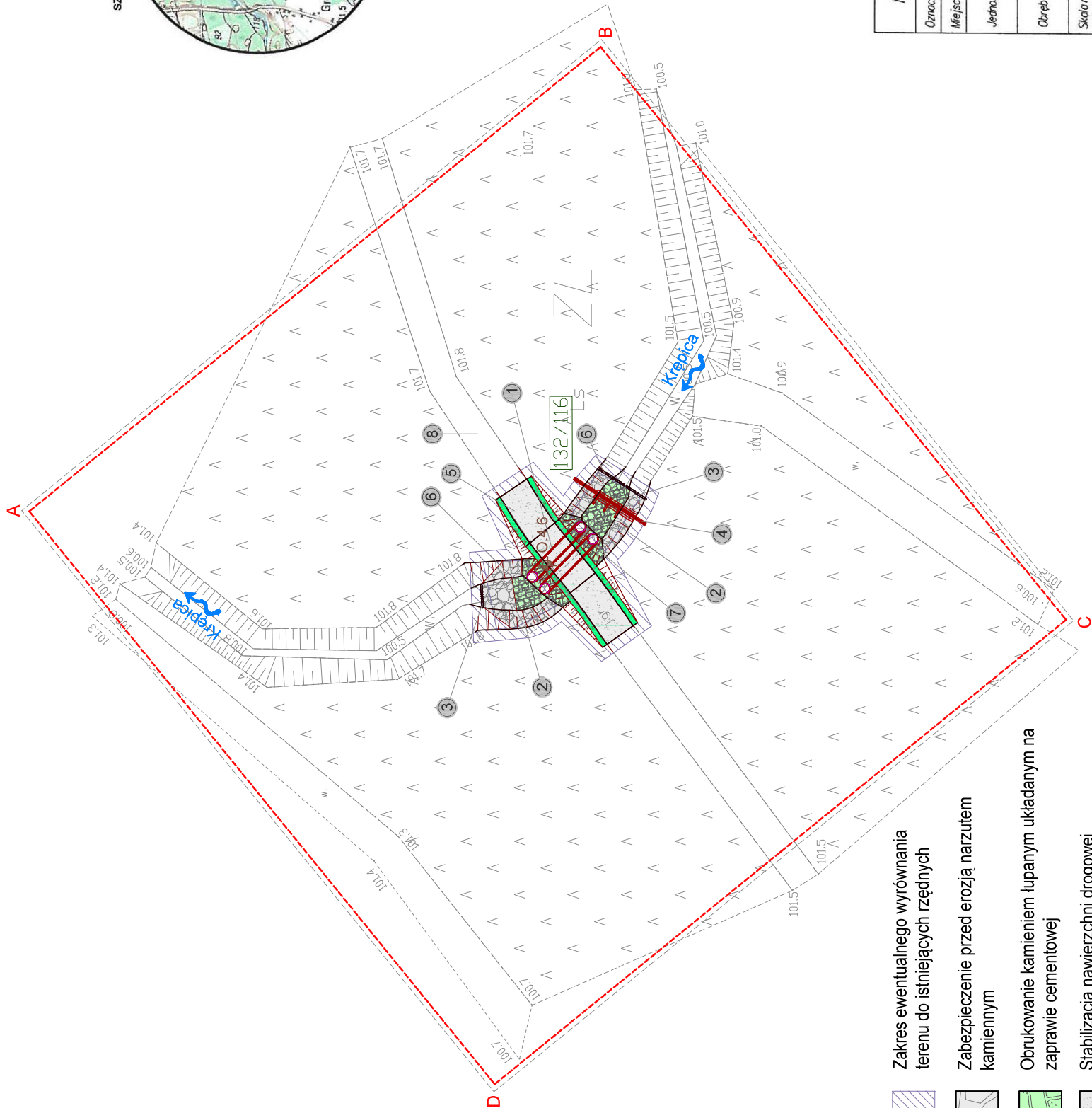
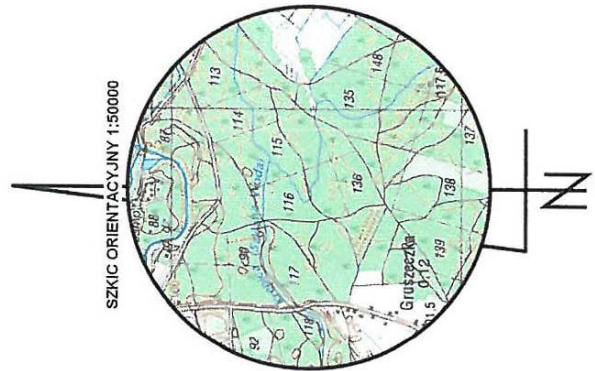
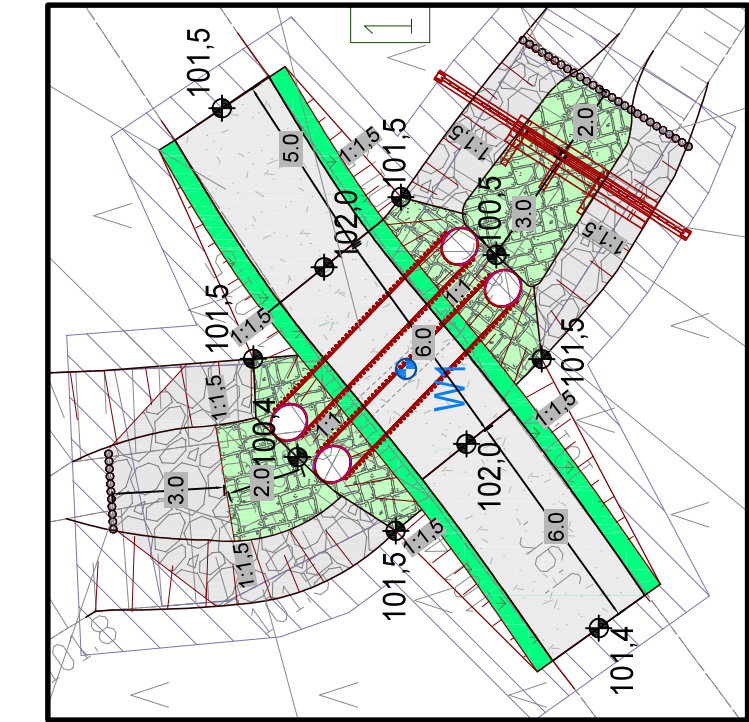
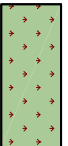
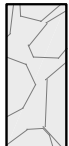
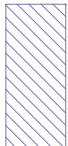


Szczegół rozwiązania projektowego  
Skala 1:200



- Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych
- Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym
- Obrukowanie kamieniem łupanym układanym na zaprawie cementowej
- Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem
- Obsiew skarp mieszaną traw
- Palisada drewniana
- Numer ewidencyjny działki inwestycyjnej
- Granice działek ewidencyjnych
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Oznaczenie odwiertu geologicznego
- Oznaczenie punktu współrzędnych
- Kierunek spływu wód

Legenda:



Uwagi:

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
3. Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

|  |                                    |                 |               |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------|
| Oznaczenie punktu  |                                    | Współrzędne     |               |
| X  | Y                                  |                 |               |
| 5705345.5072   | 6442755.4115                       |                 |               |
| Wydanie pierwotne rysunku.   |                                    |                 |               |
| Nr rew.  | Data                               | Opis zmian      |               |
| 0  | 02-2021                            |                 |               |
| <p><b>OW1</b></p> <p>Investor:<br/>Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród<br/>ul. Parkowa 4a<br/>555-140 Żmigród</p>   |                                    |                 |               |
| <p>Biuro projektowe:<br/><b>Instytut OZE Sp. z o. o.</b><br/>ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce</p>  |                                    |                 |               |
| <p>Investycja (Projekt nr SW732):</p> <p>„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”</p> |                                    |                 |               |
| Imię i nazwisko  |                                    | Branża, nr upr. | Podpis        |
| Adres inwestycji: działka ew. nr 132/116, obręb 0023 Gruszecka, gm. Milicz   |                                    |                 |               |
| Projektant:  |                                    |                 |               |
| mgr inż. Anita Banaś   | hydrotechniczna<br>SWK/0079/PBH/19 |                 | <i>MBanaś</i> |
| mgr inż. Tomasz Kowalski   | drogowa<br>SWK/0129/POOD/10        |                 | <i>T.K.</i>   |
| Asystenci Projektanta:   |                                    |                 |               |
| mgr inż. Wiktor Krajcarz   | hydrotechniczna<br>-               |                 | <i>W.K.</i>   |
| mgr inż. Sylwia Lisowska   | hydrotechniczna<br>-               |                 | <i>S.L.</i>   |
| mgr inż. Barbara Jakubczyk   | hydrotechniczna<br>-               |                 | <i>B.J.</i>   |
| Nazwa rysunku:   |                                    |                 |               |
| Projekt Zagospodarowania Terenu<br>obiekt 732.4.6 - przepust z piętrzeniem   |                                    |                 |               |
| Stadium:   | Branża:                            | Nr rysunku:     |               |
| Projekt wykonawczy   | hydrotechniczna                    | PW-H-22.1       |               |
| Skala:   | Data:                              | Format:         | Str:          |
| 1:500  | 02-2021                            | A4roll          |               |

1. **Objekt nr 732.4.6**  
Projektowany przepust z piętrzeniem na cieku Kępica
  - rozbiórka istniejącego przepustu
  - rz. wlotu: 100,50 m n.p.m.
  - rz. wylotu: 100,40 m n.p.m.
  - średnica: 2x0,90 m
  - długość: 2x7,50 m
2. **Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym 2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej zastawki i na wylocie przepustu na długości 5,0 m**
  - frakcja kamienia: 15 - 25 cm
  - grubość warstwy: 30 cm
3. **Stabilizacja umocnień kamiennych palisadą drewnianą**
  - średnica pali: 12-14 cm
  - długość pali: 1,5 m
4. **Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki**
  - szerokość przelewu: 2,0 m
  - wysokość napełnienia: 0,50 m
  - rzędna dna: 100,50 m n.p.m.
  - rzędna napełnienia: 101,00 m n.p.m.
5. **Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej**
6. **Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrobokowanie kamieniem na zaprawie cementowej**
  - frakcja: 15-30 cm
  - grubość warstwy: 30 cm
7. **Zabezpieczenie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrobokowanie kamieniem na zaprawie cementowej**
  - frakcja: 15-20 cm
  - grubość warstwy: 20 cm
8. **Istniejąca droga gruntowa**

[illegible]

*Legenda:*

Wzrost i rozwój - 72