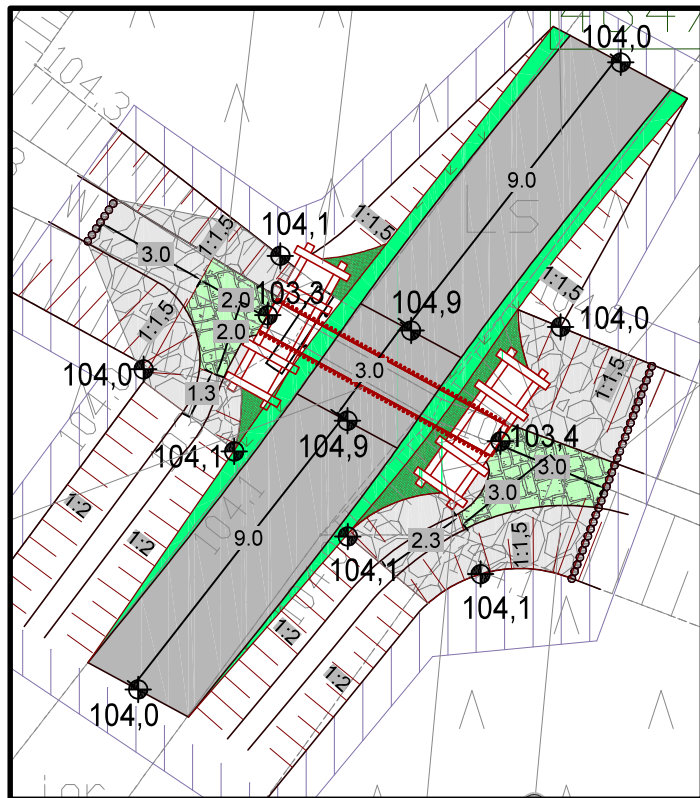
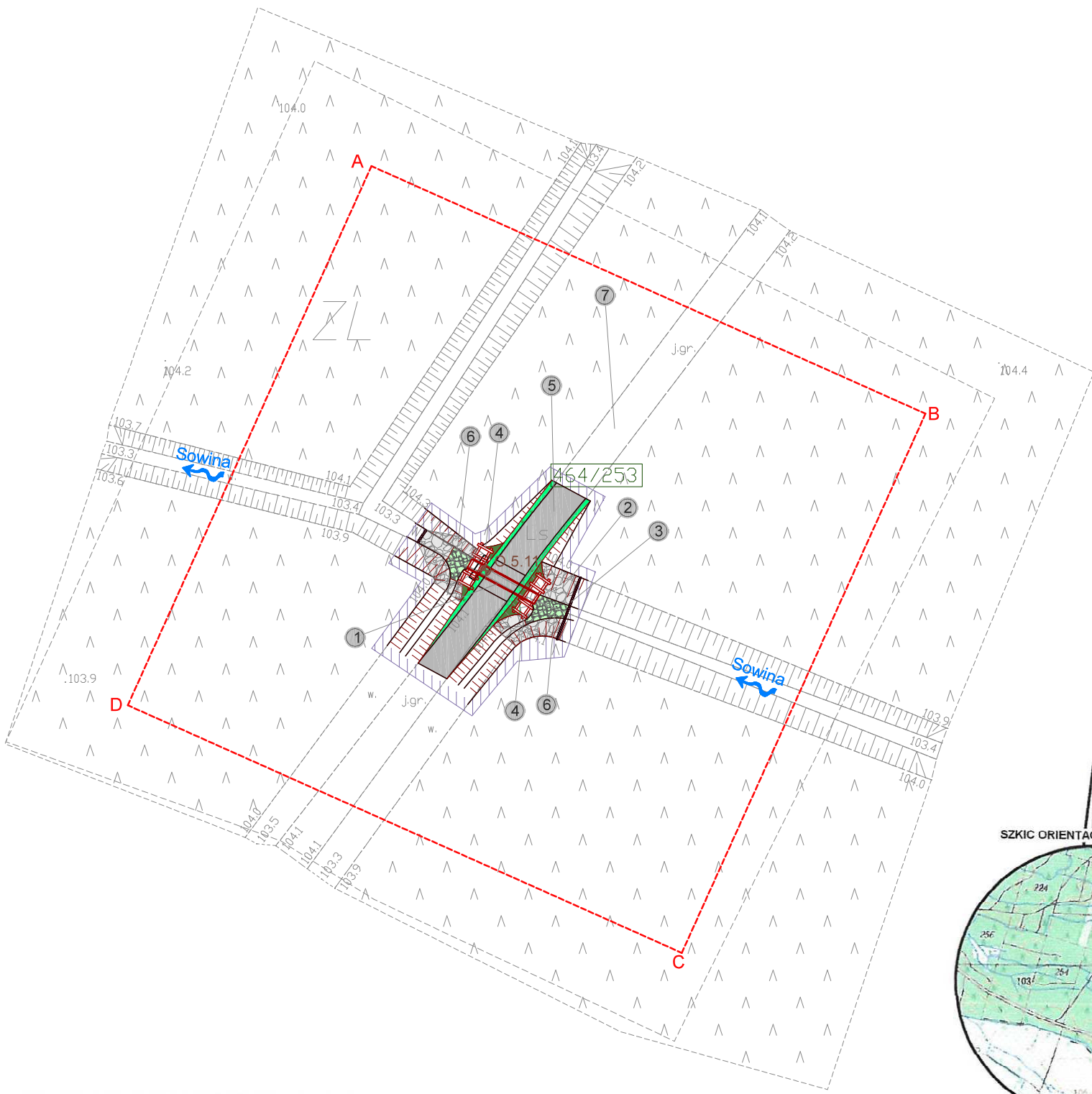
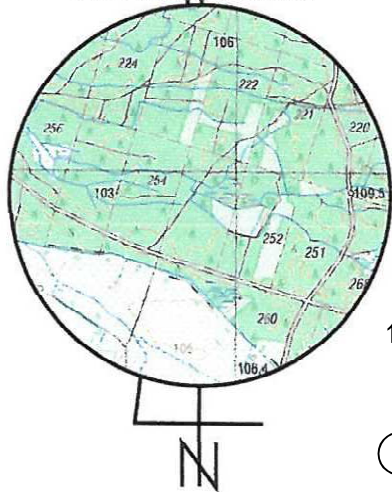


Szczegół rozwiązania projektowego
Skala 1:200



SZKIC ORIENTACYJNY 1:50000

[illegible]

Legenda:

ZL - oznaczenie obszaru zagospodarowania

- 1 Obiekt nr 732.5.11
Projektowany przepust na cieku Sowina
- rz. wlotu: 103,30 m n.p.m.
- rz. wylotu: 103,20 m n.p.m.
- średnica: 0,90 m
- długość: 7,00 m
- 2 Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 3,0 m na wlocie do przepustu i na wylocie 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 Zabezpieczenie skarpy kaszycami wykonanymi na miejscu z bali drewnianych Ø20 cm obustronnie ciosanych. Wnęki kaszyc wypełnione materiałem balastowym - glazy, kamienie, grunt rodzimy
- 5 Wykonanie najazdów nad przepust i na istniejącej leśnej drodze gruntowej
- 6 Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm
- grubość warstwy: 30 cm
- 7 Istniejąca droga gruntowa

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 odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Legenda:



Zakres ewentualnego wyrównania terenu do istniejących rzędnych



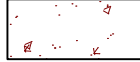
Zabezpieczenie przed erozją narzutem kamiennym



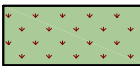
Obrukowanie kamieniem łupanym
układanym na zaprawie cementowej



Stabilizacja nawierzchni drogowej kruszywem



Wypełnienie wnęk kaszyc materiałem
ziemnym miejscowym



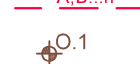
Obsiew skarp mieszanką traw



Palisada drewniana



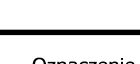
Granice działek ewidencyjnych






Elmida rozgarniozajqda teren inw



Oznaczenie punktu współrzędnych



| Oznaczenie punktu | | Współrzędne | |
|---|------------------------------------|--|--------------|
| | | X | Y |
| ❶ W1 | | 5700140.9042 | 6441176.2226 |
| 0 | 02-2021 | Wydanie pierwotne rysunku. | |
| Nr rew. | Data | Opis zmian | |
| Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród | | | |
| Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | |  Instytut OZE | |
| Inwestycja (Projekt nr SW732): | | | |
| „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” | | | |
| Adres inwestycji: działka ew. nr 464/253, obręb 0011 Postolin, gm. Milicz | | | |
| Imię i nazwisko | | Branża, nr upr. | Podpis |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Anita Banaś | hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 |  | |
| mgr inż. Tomasz Kowski | drogowa SWK/0129/POOD/10 |  | |
| Asystenci Projektanta: | | | |
| mgr inż. Wiktor Krajcarz | hydrotechniczna - |  | |
| mgr inż. Sylvia Lisowska | hydrotechniczna - |  | |
| mgr inż. Barbara Jakubczyk | hydrotechniczna - |  | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| Projekt Zagospodarowania Terenu obiekt 732.5.11 - przepust | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | Branża: hydrotechniczna | Nr rysunku: PW-H-39.1 | |
| Skala: 1:500 | Data: 02-2021 | Format: A3roll | Str: |