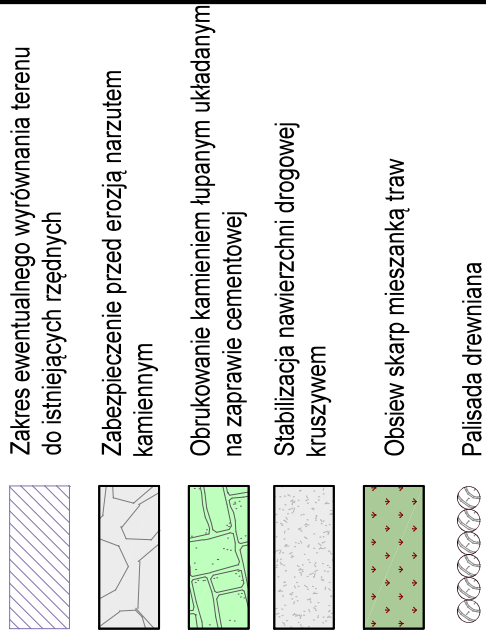


1. **Uwagi:** Część graficzna projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac wykonanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.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

Legenda:



1 Obiekt nr 732.9.2-a
Projektowany przepust z piętrzeniem na rowie
leśnym

- rz. wlotu: 89,80 m n.p.m.
- rz. wylotu: 89,70 m n.p.m.
- średnica: 0,60 m
- długość: 8,50 m

2) Zabezpieczenie koryta przed erozją narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej 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

4 Projektowane piętnienie za pomocą zastawki

- długość pnia: 1,3 m
- szerokość przelewu: 0,80 m
- wysokość napienienia: 0,40 m
- rzędna dna: 89,80 m n.p.m.
- rzędna napienienia: 90,20 m n.p.m.

5 Zabezpieczenie skarpy kaszycami wykonanymi na miejscu z bali drewnianych Ø20 cm obustronnie ciosanych.
Wnęki kaszyc wypełnione materiałem balastowym - glazy, kamienie, grunt rodzimy.

6 Wykonanie najazdów nad przepust na istniejącej leśnej drodze gruntowej

7 Istniejąca droga gruntowa

8 Obiekt nr 732.9.2-b
Projektowany przepust z piętnowaniem na rowie
leśnym
- rz. wlotu: 89,90 m n.p.m.
- rz. wylotu: 89,80 m n.p.m.
- średnica: 0,60 m

9

- długość: 6,72 m
- Projektowane piętrzenie za pomocą zastawki
- szerokość przelewu: 0,80 m
- wysokość napienienia: 0,30 m
- rzędna dna: 89,90 m n.p.m.

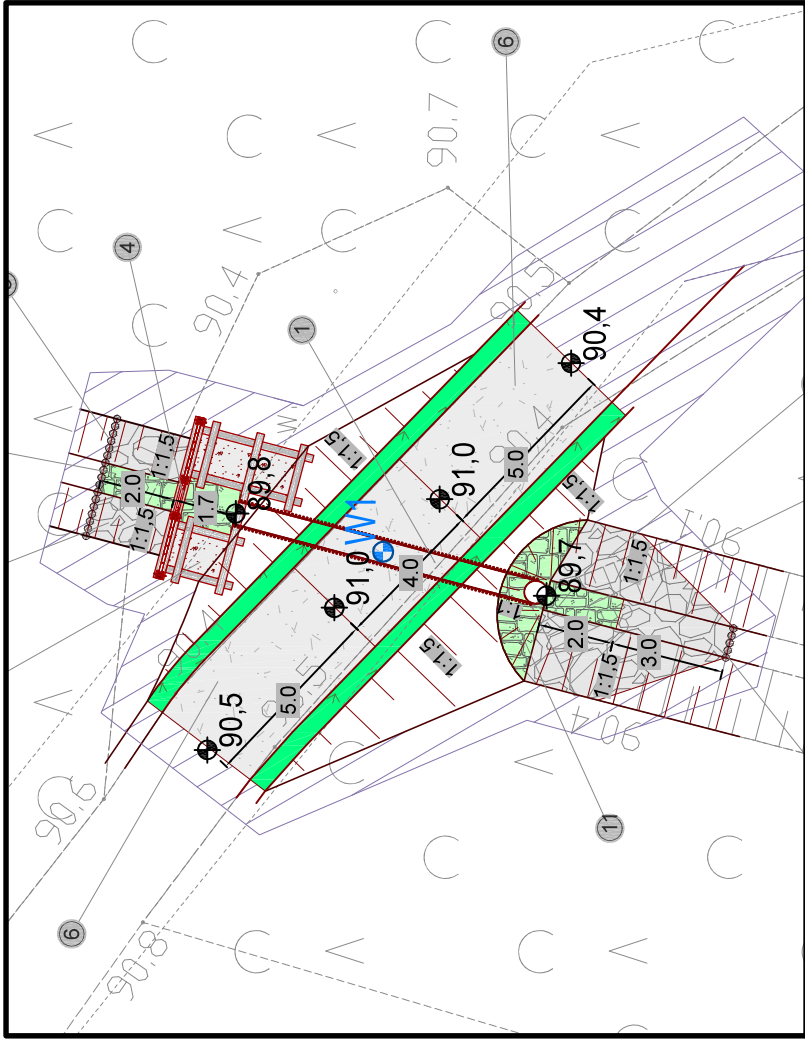
10) Zabezpieczenie dna powyżej i poniżej przepustu oraz dna powyżej zastawki poprzez obbrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej
- frakcja: 15-30 cm

111

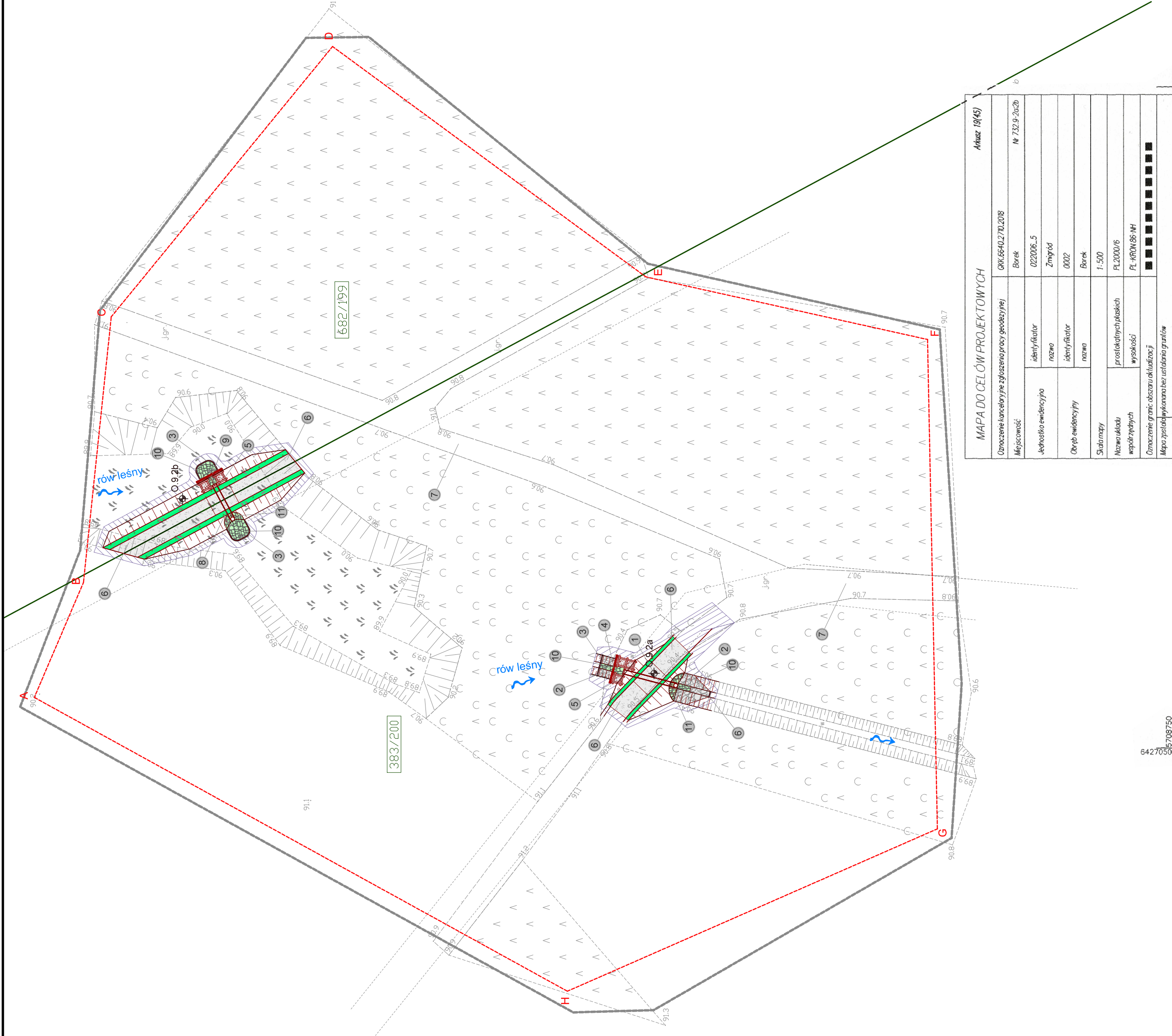
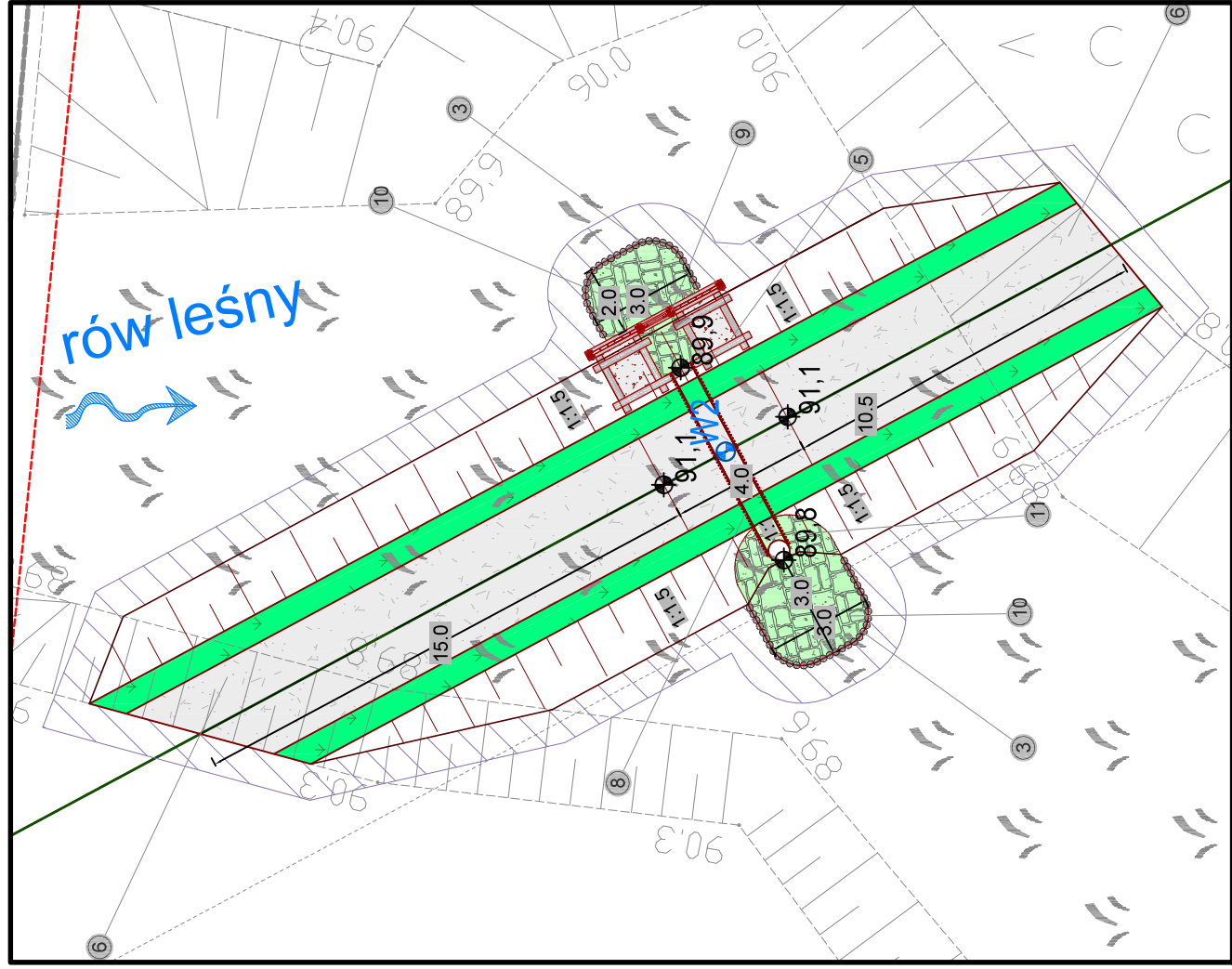
- grubość warstwy: 30 cm

Zabezpieczenie wylotu przepustu poprzez obrukowanie kamieniem na zaprawie cementowej

- frakcja: 15-20 cm
- grubość warstwy: 20 cm



Szczegół rozwiązania projektowego- obiekt 732.9.2-b
Skala 1:200

[illegible][illegible]