



Nadleśnictwo Ośno Lubuskie

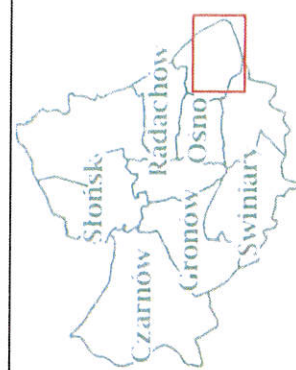
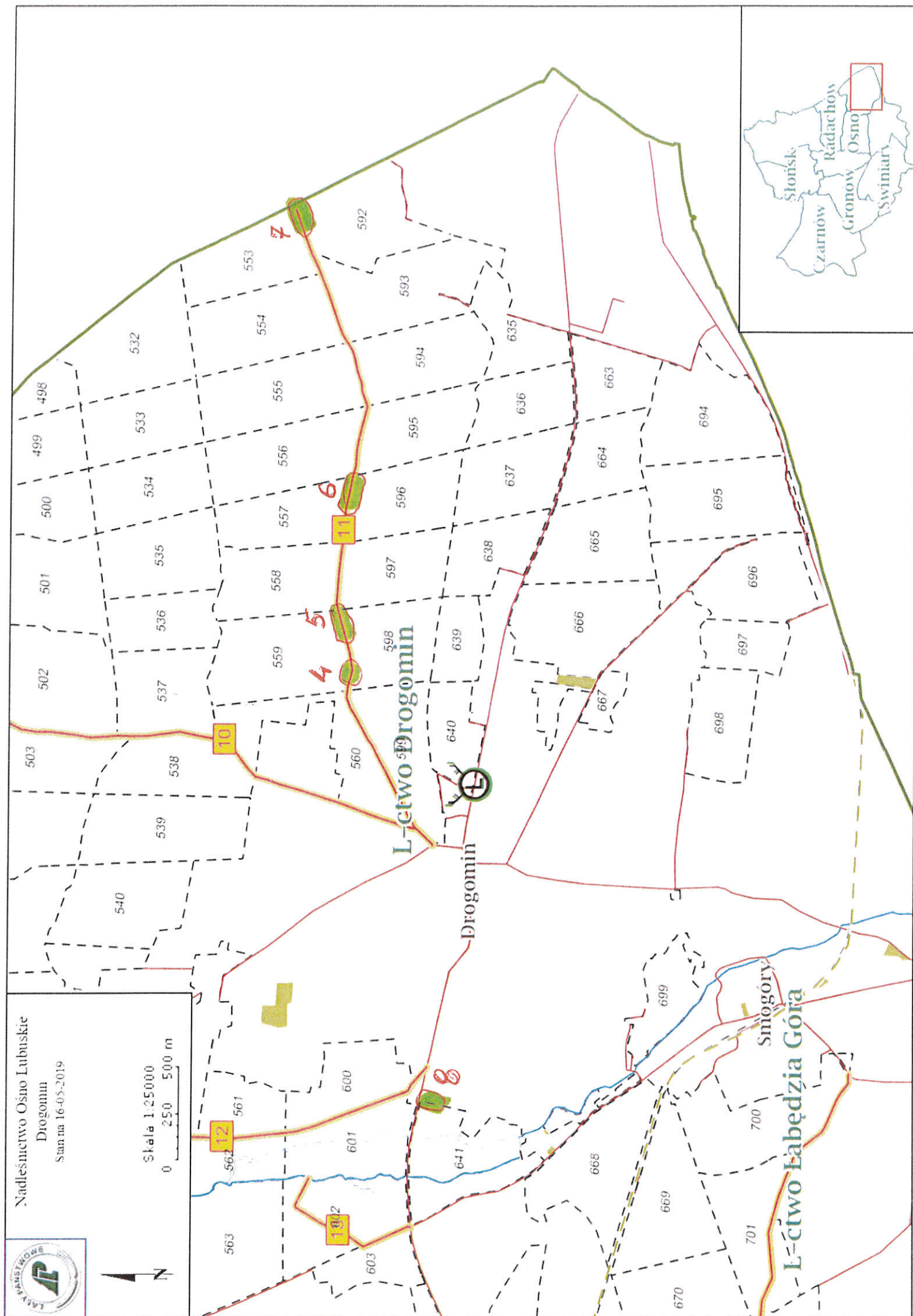
Drogomin

Stan na 16-05-2019



Skala 1:25000

0 250 500 m



Odcinek 4 (1-4)

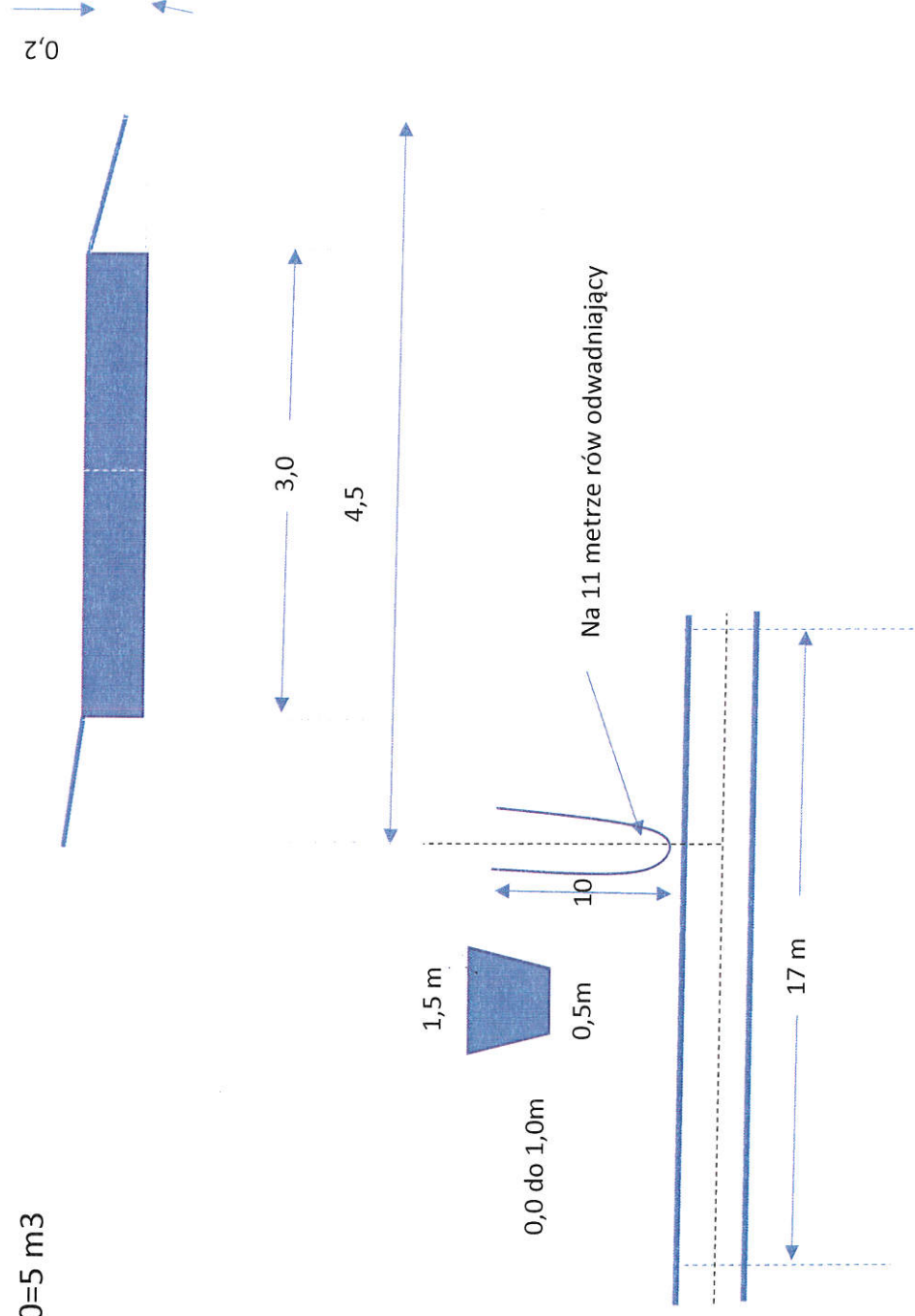
Leśnictwo Drogomin oddział 598j

Jezdnia: $3 \cdot 17 = 51 \text{ m}^2$

Pobocze: $2 \cdot 0,75 \cdot 51 = 76,5 \text{ m}^2$,

Spadek jednostronny.

Rów chłonny: $(0,5 + 1,5) / 2 \cdot 0,5 \cdot 10 = 5 \text{ m}^3$



Odcinek 5 (2-4)

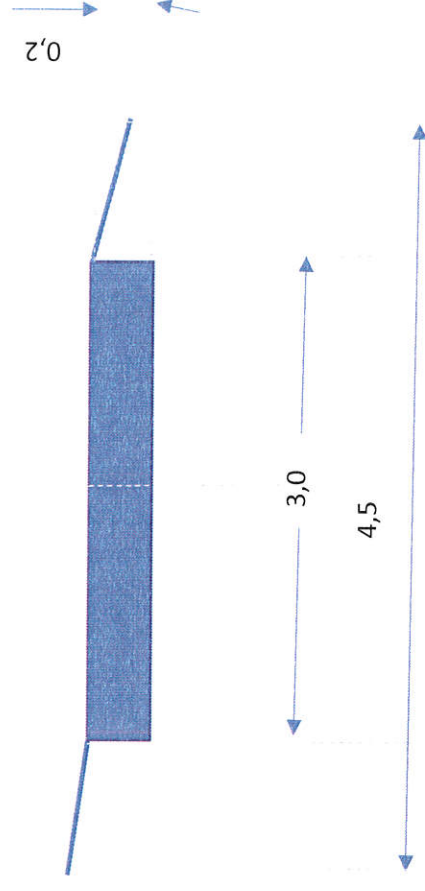
Leśnictwo Drogomin oddział 598j

Jezdnia: $3 \cdot 100 = 300 \text{ m}^2$

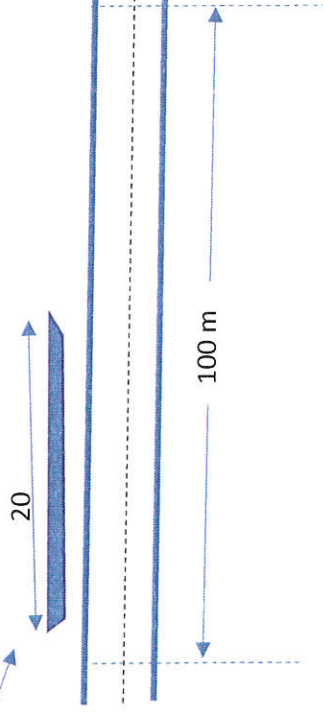
Pobocze: $2 \cdot 0,75 \cdot 100 = 150 \text{ m}^2$,

Spadek przy rowie jednostronny, pozostały dwustronny

Rów chłonny: $(0,5 + 1,5) / 2 \cdot 0,6 \cdot 20 = 12 \text{ m}^3$



Od 22 do 37 m rów odwadniający



Odcinek 6 (3-4)

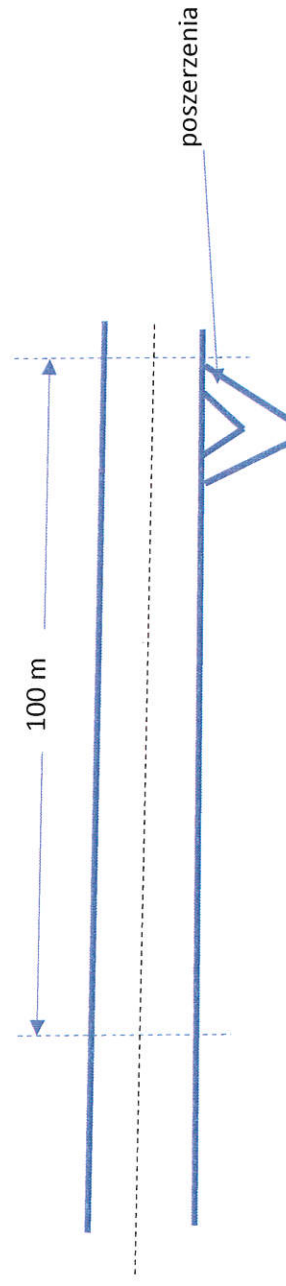
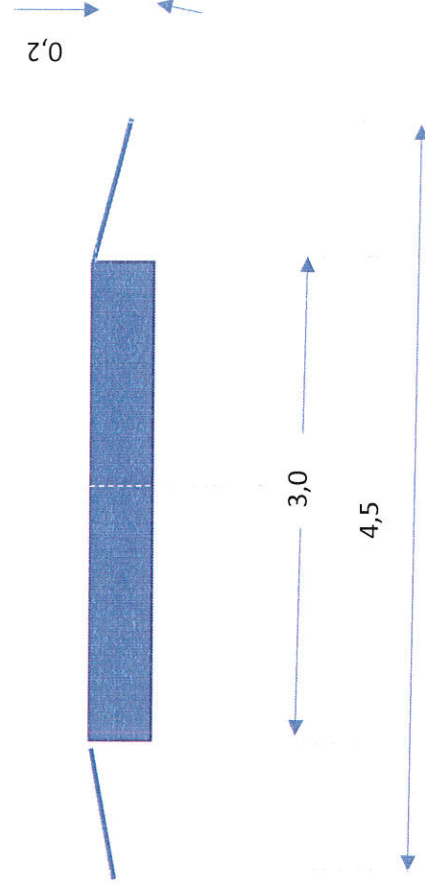
Leśnictwo Drogomin oddział 596k

Jezdnia: $(3 \cdot 100) + (2 \cdot 4 \cdot 3) = 324 \text{ m}^2$

Pobocze: $(2 \cdot 0,75) \cdot 100 - (2 \cdot 4) + (2 \cdot 3 \cdot 2) = 154 \text{ m}^2$,

Spadek jedno lub dwustronny zależny od ukształtowania terenu.

Poszerzenia na zjazdach 4 m szerokości, 3 m długości



Odcinek 7 (4-4)

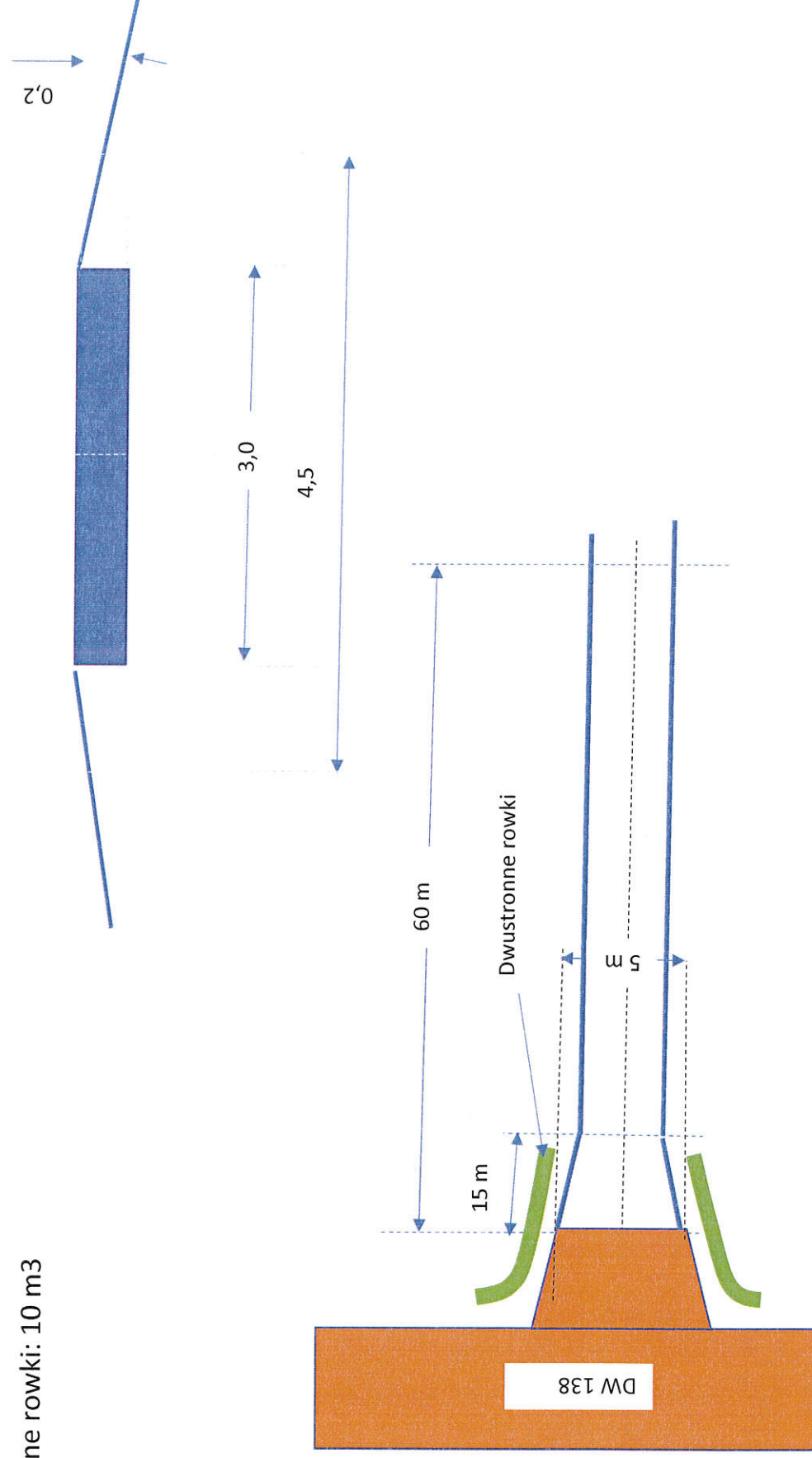
Leśnictwo Drogomin oddział 592a

Jezdnia: $(3 \cdot 45) + (3 + 5) / 2 \cdot 15 = 195 \text{ m}^2$

Pobocze: $(2 \cdot 0,75) \cdot 60 = 90 \text{ m}^2$,

Spadek dwustronny.

Dwustronne rowki: 10 m³



Odcinek 8 (5-4)

Leśnictwo Drogomin oddział 641a

Jezdnia: $(3 \cdot 30) + [(22 \cdot 22) / 2 - (3,14 \cdot 22 \cdot 22) / 8] = 142 \text{ m}^2$

Pobocze: $(2 \cdot 0,75) \cdot 30 = 45 \text{ m}^2$,

Spadek dwustronny.

