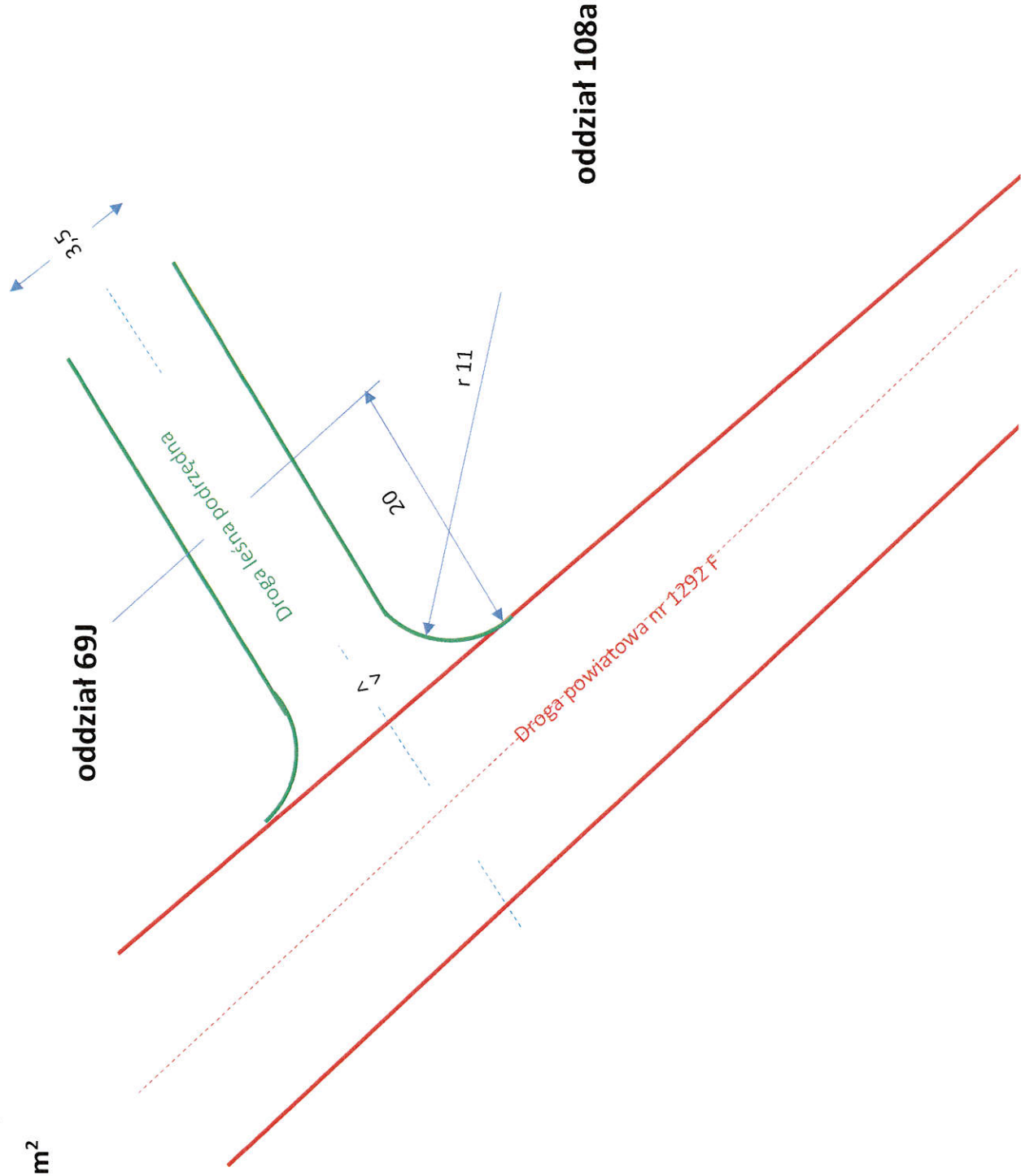


Odcinek 6 Leśnictwo Słońsk oddział 108a

Jezdnia: $(20 \cdot 3,5 + 0,5[22 \cdot 22 - (\pi 11^2)]) = 122 \text{ m}^2$

Pobocze: $0,75[9 + 9 + (\pi 11)] = 39 \text{ m}^2$



Odcinek 7 Leśnictwo Słońsk oddział 135b

Jezdnia: $(60+11)*3,5 + [22*22-(\pi 11^2)] = 352 \text{ m}^2$

Pobocze: $0,75[27+49+(2\pi 11)] = 109 \text{ m}^2$

oddział 135b

