



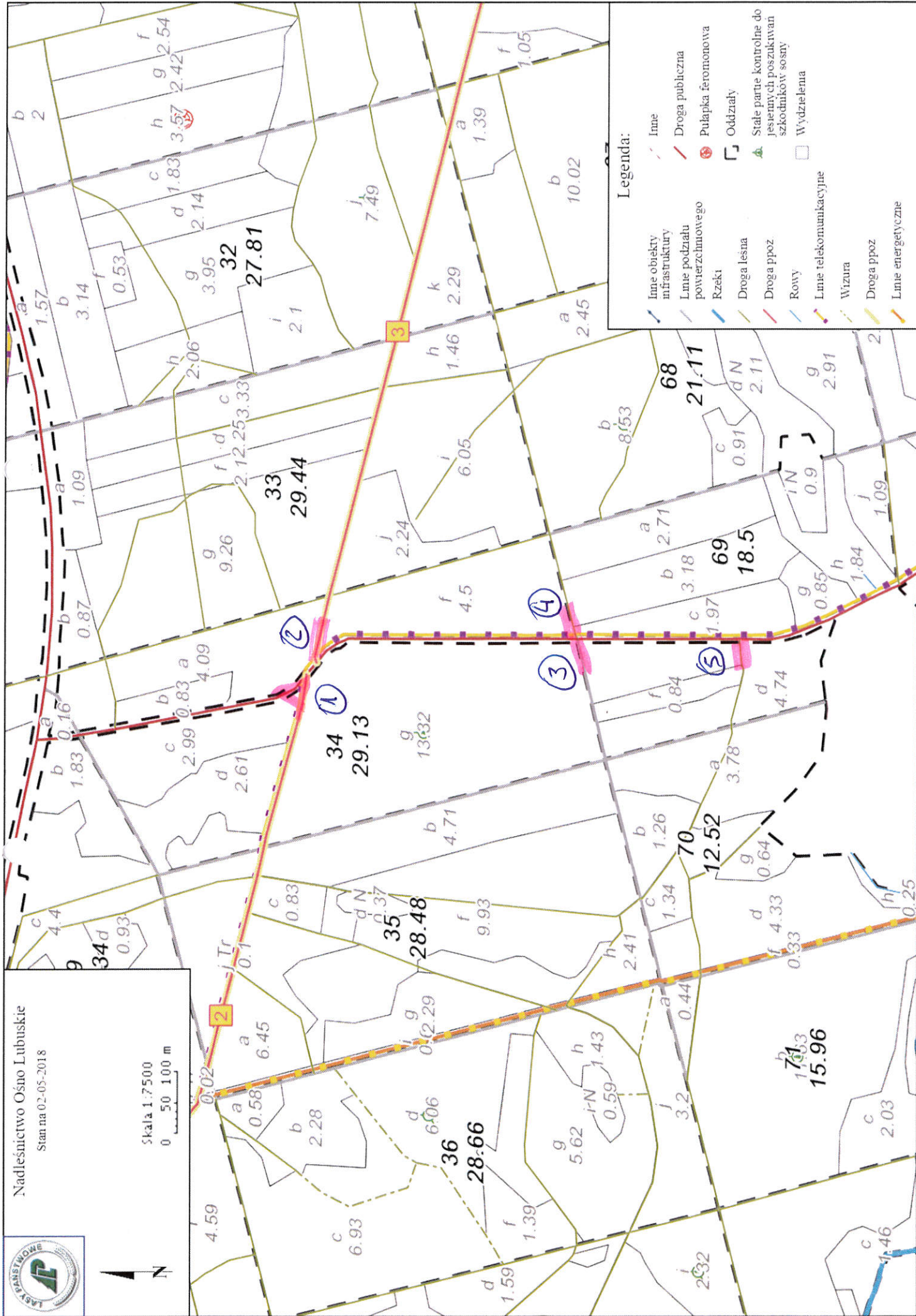
Nadleśnictwo Ośno Lubuskie

Stan na 02-05-2018



Skala 1:7500

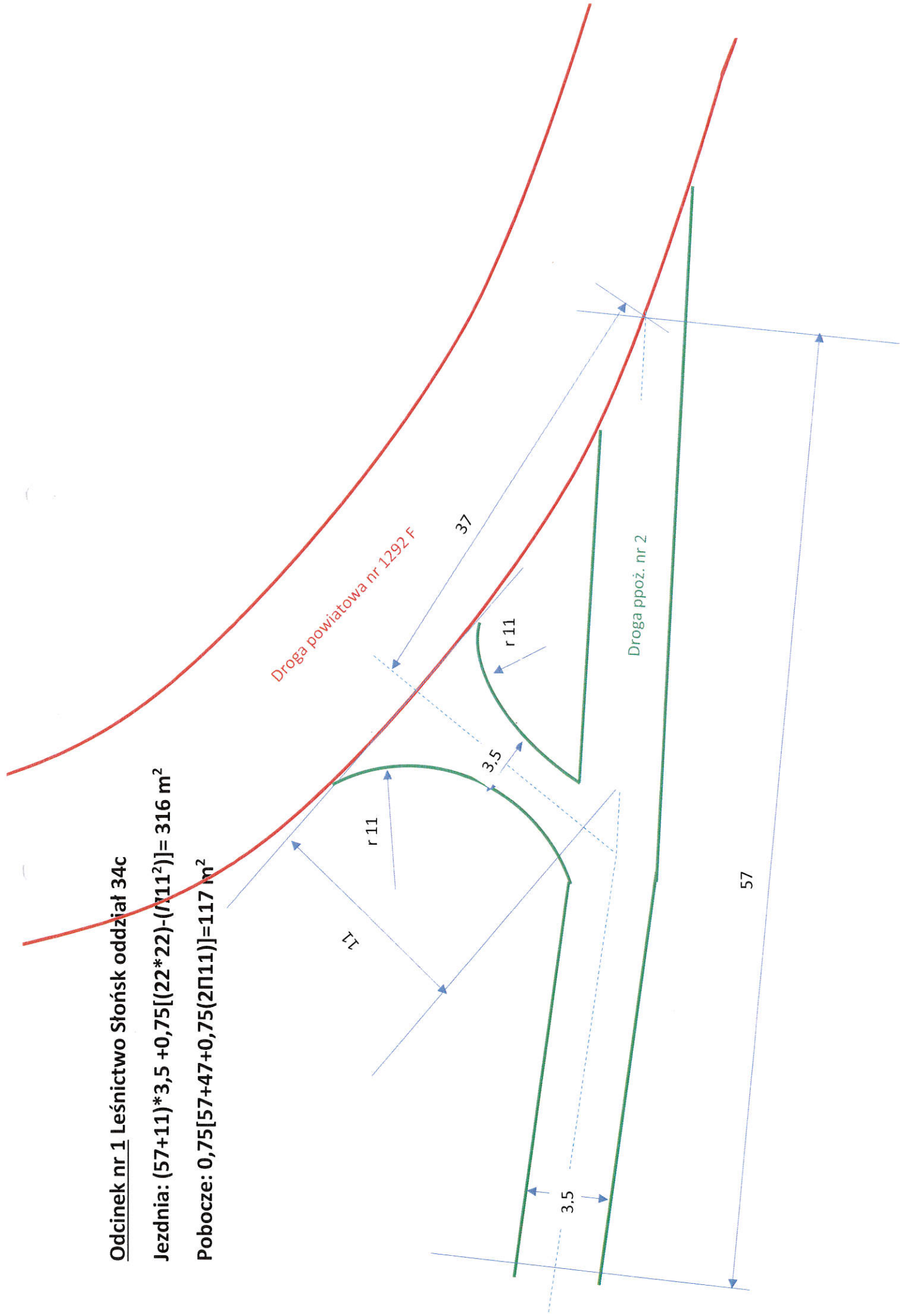
0 50 100 m



Odcinek nr 1 Leśnictwo Słońsk oddział 34c

Jezdnia: $(57+11)*3,5 + 0,75[(22*22)-(11^2)] = 316 \text{ m}^2$

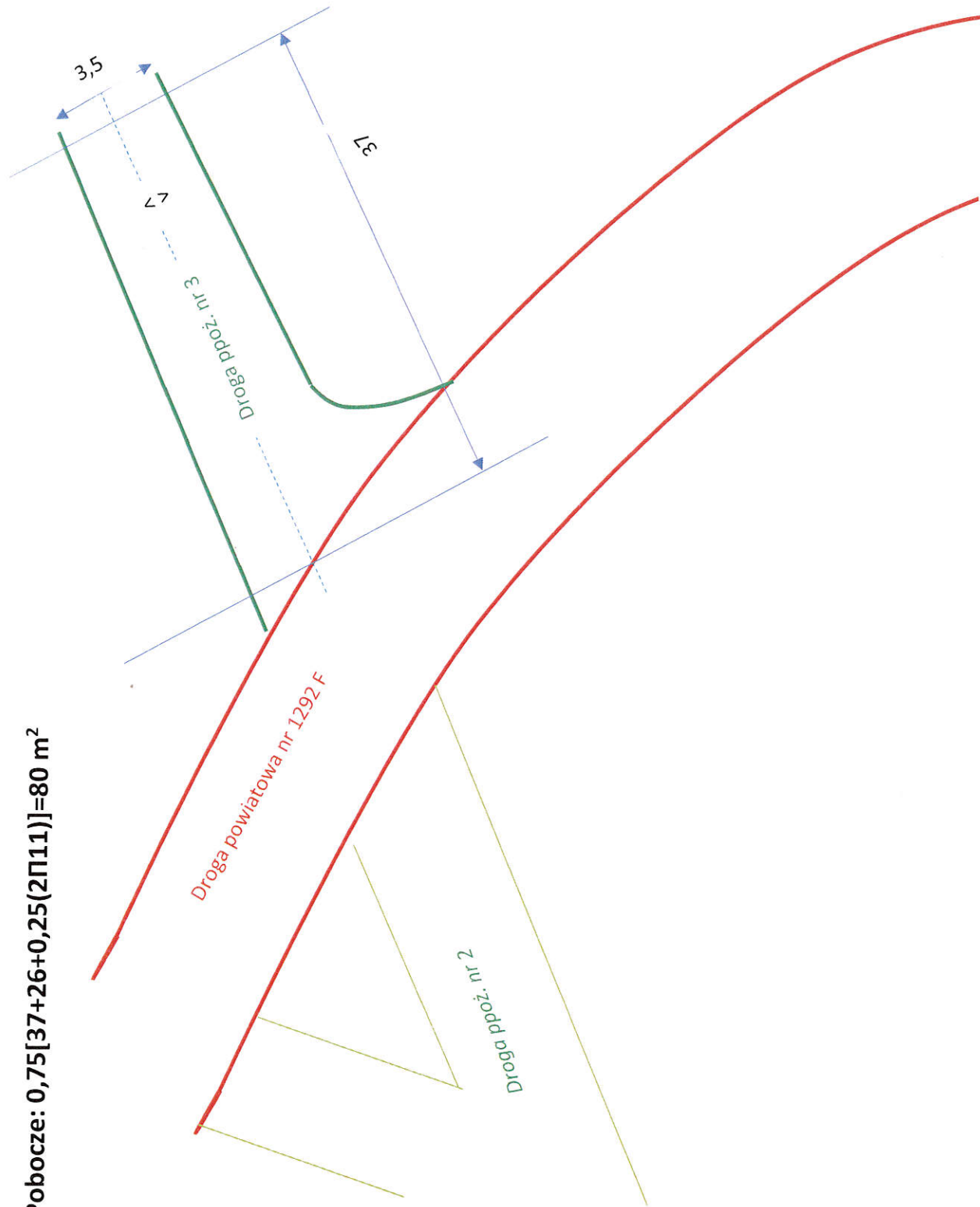
Pobocze: $0,75[57+47+0,75(2*11)] = 117 \text{ m}^2$



Odcinek nr 2 Leśnictwo Słońsk oddział 34a

Jezdnia: $(37 \cdot 3,5 + 0,25[22 \cdot 22 - (\pi \cdot 11^2)]) = 155 \text{ m}^2$

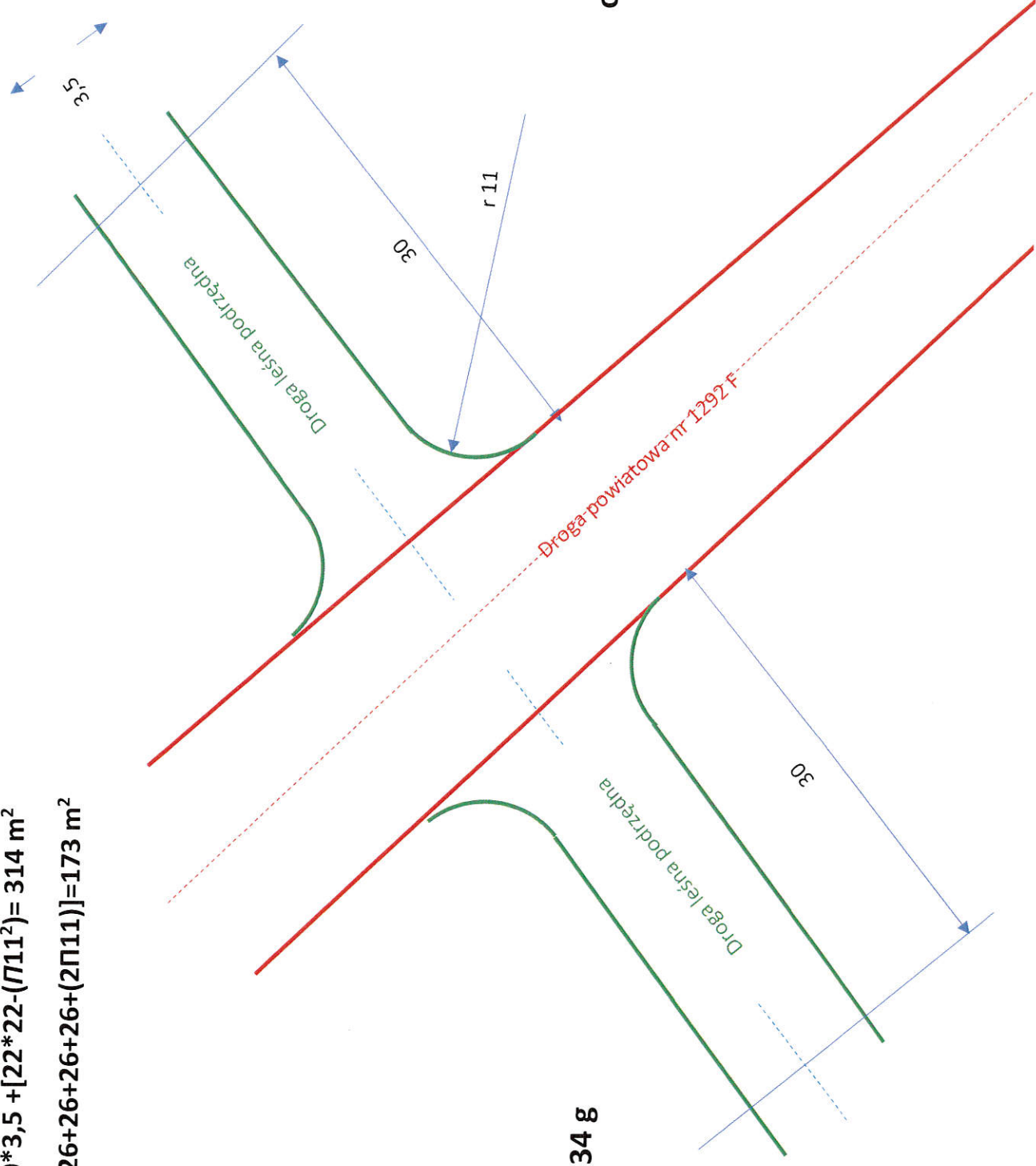
Pobocze: $0,75[37 + 26 + 0,25(2\pi \cdot 11)] = 80 \text{ m}^2$



Odcinek 3 i 4 Leśnictwo Słońsk oddział 34g i 34f

Jezdnia: $(30+30*3,5 + [22*22-(711^2)]= 314 \text{ m}^2$

Pobocze: $0,75[26+26+26+26+(2*711)]=173 \text{ m}^2$



oddział 34 g

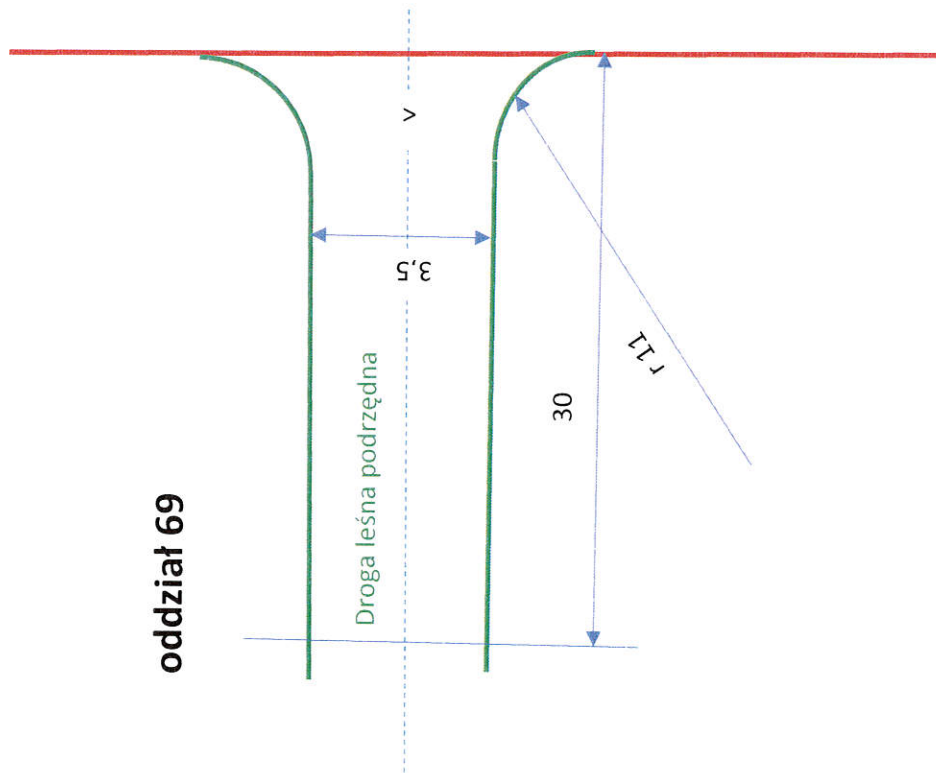
oddział 34 f

Odcinek 5 Leśnictwo Słońsk oddział 69d

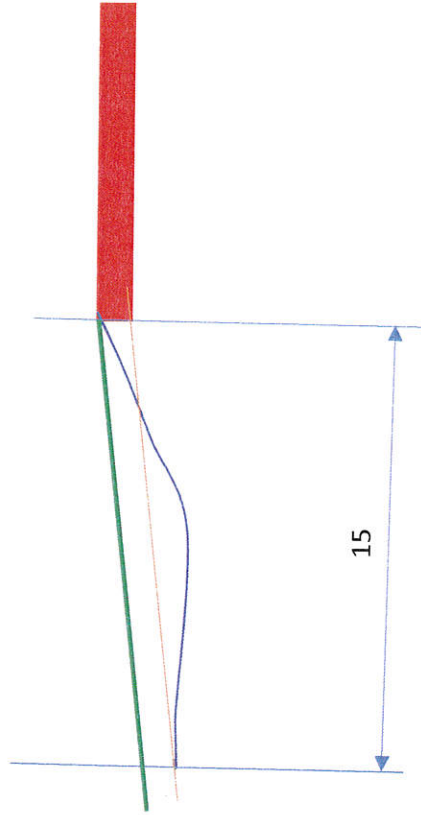
Jezdnia: $(30 \cdot 3,5 + 0,5[22 \cdot 22 - (\pi \cdot 11^2)]) = 157 \text{ m}^2$

Pobocze: $0,75[19 + 19 + 0,5(2\pi \cdot 11)] = 54 \text{ m}^2$

oddział 69



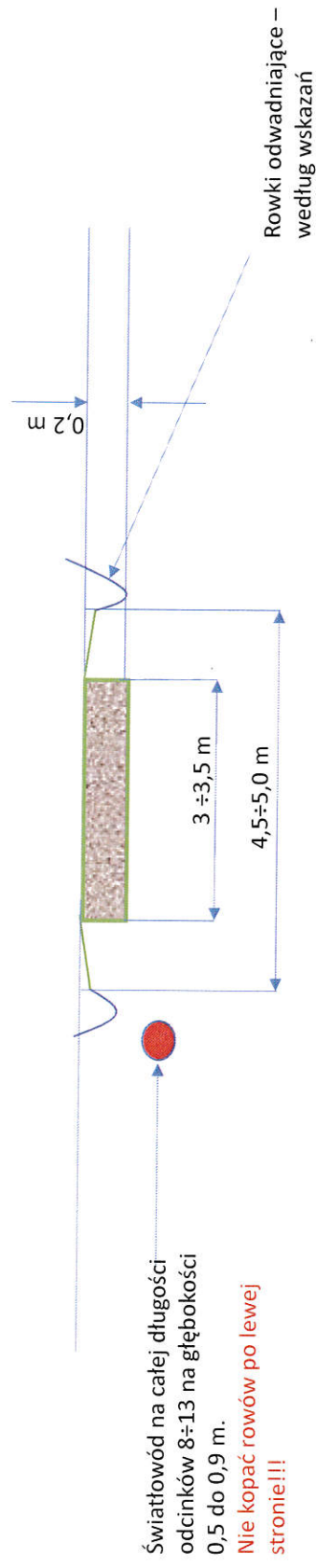
Droga powiatowa nr 1292 F



Na odcinku 15 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej zastosować dodatkową podbudowę 10 cm z kruszywa łamanego 0-63 mm. Wypłaszczyć zjazd.

Naprawa i konserwacja dróg leśnych w 2018 r.

Przekrój poprzeczny naprawianego odcinka drogi



Kierunek spadku poprzecznego zaznaczano na szkicach odcinków i mają 3-5 stopni dla jezdni i pobocza

- > prawostronny
- > lewostronny
- <> obustronny

**Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych na terenie
Nadleśnictwa Ośno Lubuskie w 2018 roku.**

1. Rodzaj prac: Roboty remontowo-budowlane drogowe.
2. Opis przedmiotu zamówienia.
 - 1) Prace polegają na naprawie zjazdów z dróg leśnych na drogę powiatową nr 1292 F oraz naprawie odcinków dróg leśnych nie będących środkami trwałymi o łącznej długości 1650 m (bez uwzględniania zjazdów na drogi boczne) oraz powierzchni jezdni 5593 m².
 - 2) Zamawiający wyznaczył 13 odcinków których naprawę należy zakończyć do 30 września 2018 roku.
 - 3) Pozostałe odcinki tzw. AWARYJNE będą wykazywane sukcesywnie w ramach potrzeb Zamawiającego łącznie w ilości około 1800 m² powierzchni drogi. Ich realizacja do końca trwania umowy.
 - 4) Do naprawy odcinków dróg należy użyć kruszywa łamanego o parametrach określonych w STWiORB.
 - 5) Na załączonych szkicach (8÷13) zaznaczono przebieg światłowodu, który będzie biegł wzdłuż wyznaczonych odcinków po lewej stronie drogi (jadąc od drogi powiatowej) na głębokości 0,5 ÷ 0,9 m. Po tej stronie drogi nie wykonywać rowów odwadniających ani innych przekopów.