

# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Inwestor:	<b>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ośno Lubuskie ul. Rzepińska 11 69-220 Ośno Lubuskie</b>		
Jednostka projektowa:	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWO – USŁUGOWA LAKBUD-INWEST Leszek Pusyty, ul. Sulęcińska 61 C, 66-400 Gorzów Wlkp.</b>		
Obiekt:	<b>„NA SZYJĘ” STAŁA ORGANIZACJA RUCHU NA DRODZE LEŚNEJ 10-23-0227. NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE, LEŚNICTWO ŚWINIARY</b>		
Branża:	Drogowa		
	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Pusyty	drogowa	
Data:	06.2021 r.	Egz. nr :	

---

# SPIS ZAWARTOŚCI

## CZĘŚĆ OPISOWA

<b>1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....</b>	<b>3</b>
2.1. Cel opracowania .....	3
2.2. Zakres opracowania .....	3
2.3. Lokalizacja inwestycji .....	3
2.4. Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu - 20.07.2021r. ....	3
<b>3. PODSTAWA OPRACOWANIA .....</b>	<b>3</b>
<b>4. CHARAKTERYSTYKA DROGI I RUCHU NA DRODZE.....</b>	<b>4</b>
4.1. Stan istniejący .....	4
4.2. Sieci uzbrojenia terenu.....	4
<b>5. OZNAKOWANIE .....</b>	<b>4</b>
5.1. Projektowane oznakowanie pionowe.....	4
<b>6. ZAKRES ROBÓT .....</b>	<b>4</b>
<b>7. UWAGI OGÓLNE .....</b>	<b>5</b>

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<b>1. PLAN ORIENTACYJNY</b>	-	<b>RYS. 1.</b>
<b>2. PLAN SYTUACYJNY</b>	- <b>SKALA 1:3000</b> -	<b>RYS. 2.</b>
<b>3. SZCZEGÓŁY</b>	-	<b>RYS 3.</b>

---

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu pn.;

**„NA SZYJĘ” STAŁA ORGANIZACJA RUCHU NA DRODZE LEŚNEJ 10-23-0217.  
NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE, LEŚNICTWO ŚWINIARY**

### **2. Cel i zakres opracowania**

#### **2.1. Cel opracowania**

Celem opracowania jest wprowadzenie stałej organizacji ruchu dla odcinka drogi leśnej udostępnionej dla ruchu pojazdów. Oznakowanie będzie informować użytkowników o zasadach poruszania się na udostępnionym odcinku drogi leśnej oraz wskazywać początek udostępnionego odcinka drogi.

#### **2.2. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje wykonanie oznakowania pionowego na przedmiotowym odcinku drogi leśnej oraz na skrzyżowaniach w zakresie terenu należącego do Nadleśnictwa.

#### **2.3. Lokalizacja inwestycji**

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Nadleśnictwa Ośno Lubuskie:

- leśnictwo Świniary oddziały nr 585; 586; 581;580.

Droga łączy się z drogą gminną DG 004219

#### **2.4. Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu - 20.07.2021r.**

### **3. Podstawa opracowania**

- *Zamówienie nr 61/2021 wystawione przez Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie dla PRACOWNI PROJEKTOWO – USŁUGOWEJ LAKBUD-INWEST Leszek Pusty ul. Sulęcińska 61C 66-400 Gorzów Wlkp.*
- *Zarządzenie nr 36 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28 maja 2021r w sprawie wytycznych dotyczących korzystania z dróg leśnych, a także ich oznakowania i udostępniania dla ruchu pojazdami silnikowymi, zaprzęgowymi i motorowerami*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. nr 220, poz. 2181) wraz z załącznikami 1, 2, 3, 4.*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dz. U. z dnia 12 października 2002r.)*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem*
- *Wizja lokalna.*
- *Mapa w skali 1:3000*

---

#### **4. Charakterystyka drogi i ruchu na drodze**

##### **4.1. Stan istniejący**

Przedmiotowy odcinek o długości około 3550 mb drogi leśnej posiada nawierzchnię ulepszoną. Szerokość drogi wynosi od 3,0m do 5,0m z gruntowymi poboczeniami. Droga nie spełnia parametrów technicznych dla dróg gminnych w zakresie geometrii oraz zakresie nośności nawierzchni. Droga przebiega głównie przez tereny leśne o pagórkowatym ukształtowaniu terenu. Występują zjazdy na drogi leśne. W pasie otaczającym drogę występują drzewa iglaste i liściaste oraz krzewy.

##### **4.2. Sieci uzbrojenia terenu**

Brak danych

#### **5. Oznakowanie**

##### **5.1. Projektowane oznakowanie pionowe**

###### **Droga leśna**

- km 0+000 – granica pasa drogowego drogi gminnej DG 004219
- km 0+020 strona prawa tablica TL-2 zgodnie z planem sytuacyjnym rys. 2 oraz szczegółem 3.1
- km 0+025 strona prawa na jednym słupku D -52 wraz z B-33(30km/h), na odwrocie D-53 zgodnie z planem sytuacyjnym rys. 2 oraz szczegółem 3.1
- drogowskaz E-4 – zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.1
- drogowskaz E-4 – zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.1
- tablica TL-1 zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.1
- tablica TL-1 zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.2 szczegół nr 3
- tablica TL-1 – zjazd droga 0000001921 zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.2 szczegół nr 4
- tablica TL-1 – zjazd droga 10-23-0217 zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.2 szczegół nr 5
- tablica TL-1 – zjazd droga 0000001775 zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.3 szczegół nr 6
- tablica TL-1 –zgodnie z planem sytuacyjnym rys.2 oraz szczegółem rys. 3.3 szczegół nr 7

#### **6. Zakres robót**

Ustawienie oznakowania pionowego w tym:

- oznakowanie prowadzonych robót,
- roboty przygotowawcze,
- wyznaczenie miejsc wbudowania znaków,
- ustawienie słupków z rur stalowych,
- przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z ustaleniami projektowymi. Szczegółowe wymagania dotyczące robót podano w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

<p>Rys. 1 Odległość znaków od krawędzi jezdni na ulicy</p>	<p>Rys. 2 Odległość znaków od krawędzi jezdni na drodze</p>
	<p>d) E-3 na drogach</p>
<p>Rys. 3 Wysokość umieszczania znaków kategorii A, B, C, D, F, G</p>	<p>Rys. 4 Wysokość umieszczania tablic kategorii E</p>

Znaki pionowe, poziome oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu należy stosować i ustawiać zgodnie z załącznikami nr 1,2,3,4 do Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (Dz. U. nr 220, poz. 2181)

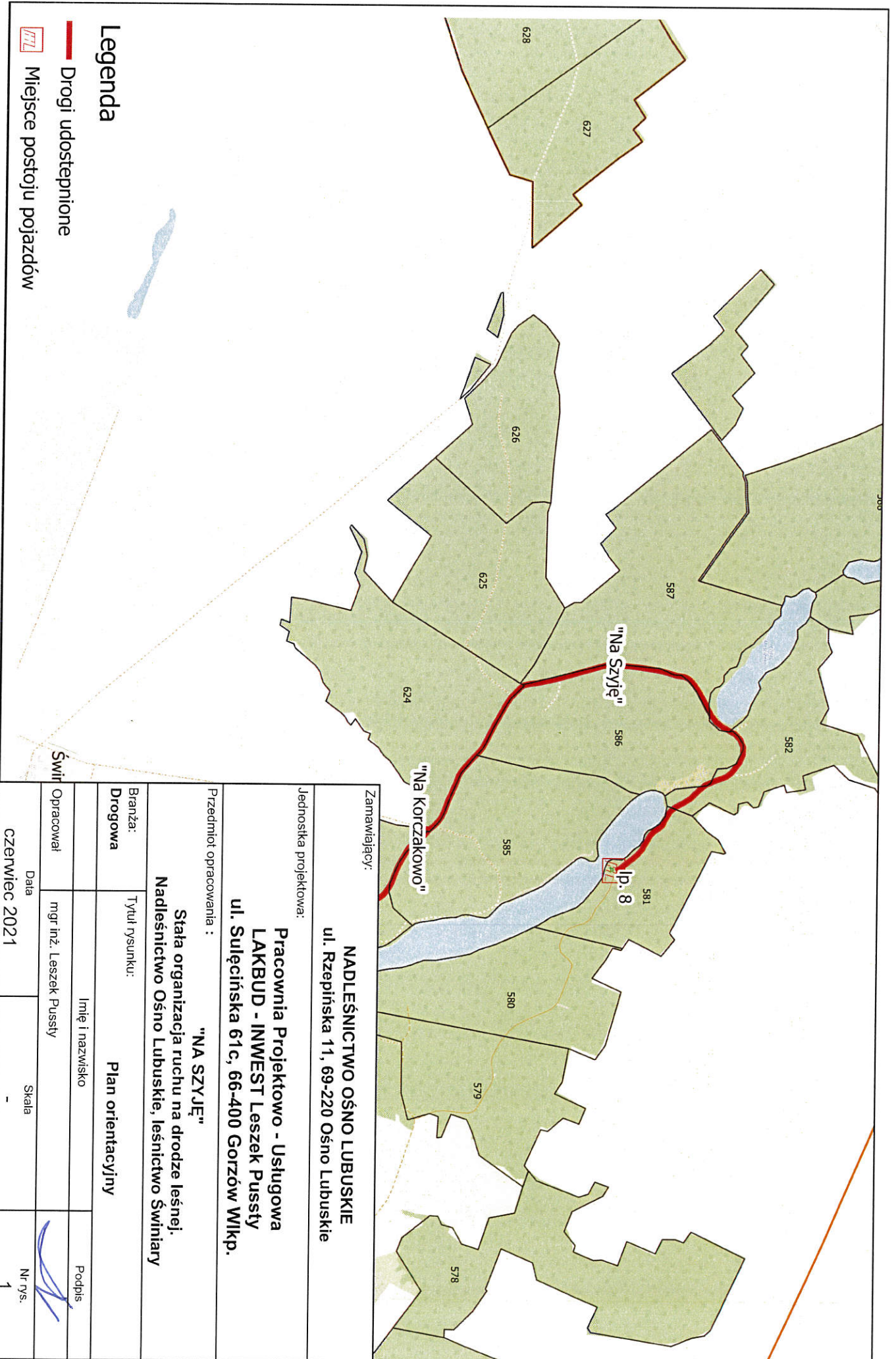
## 7. Uwagi ogólne

Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami, uzgodnieniami, tabelami przedmiarowymi i specyfikacjami technicznymi. Wyznaczenie lokalizacji znaków pionowych wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym oraz w uzgodnieniu z Przedstawicielem Nadleśnictwa Ośno Lubuskie.

Prace związane z realizacją niniejszego opracowania powinny być przeprowadzone na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu przez zarządcę drogi.

Opracował

Leszek Pussty



## Legenda

- Drogi udostępnione
- Miejsce postoiu pojazdów

Zamawiający:

**NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE**  
 ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie

Jednostka projektowa:

**Pracownia Projektowo - Usługowa**  
**LAKBUD - INWEST Leszek Pusztý**  
 ul. Sulęcińska 61c, 66-400 Gorzów Wlkp.

Przedmiot opracowania :

**"NA SZYJĘ"**  
 Stała organizacja ruchu na drodze leśnej.  
**Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, leśnictwo Świniary**

Branża:

Tytuł rysunku:

Plan orientacyjny

Drogowa

Imię i nazwisko

Podpis

Opracował

mgr inż. Leszek Pusztý

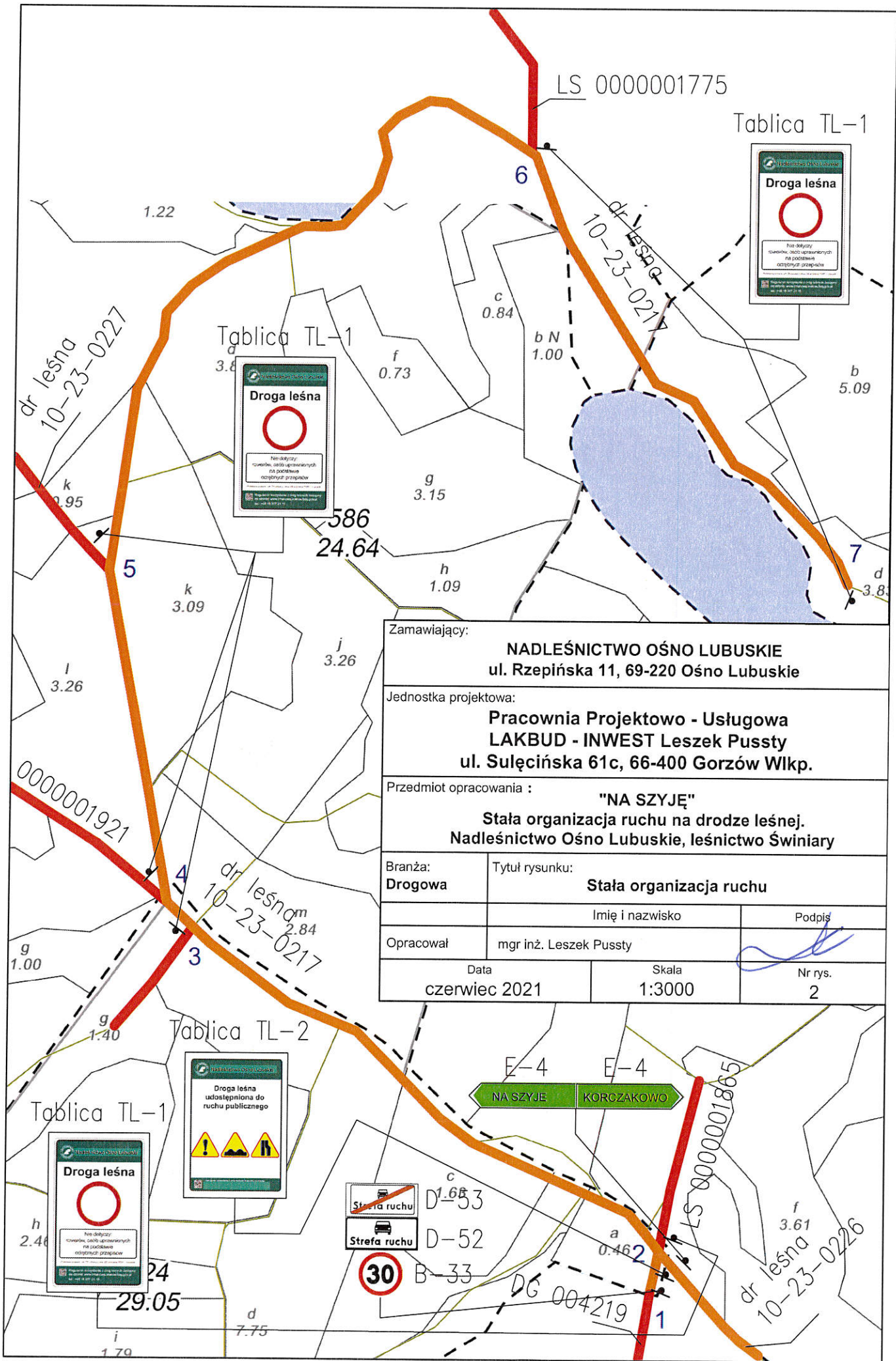
Data

czerwiec 2021

Skala

Nr rys.

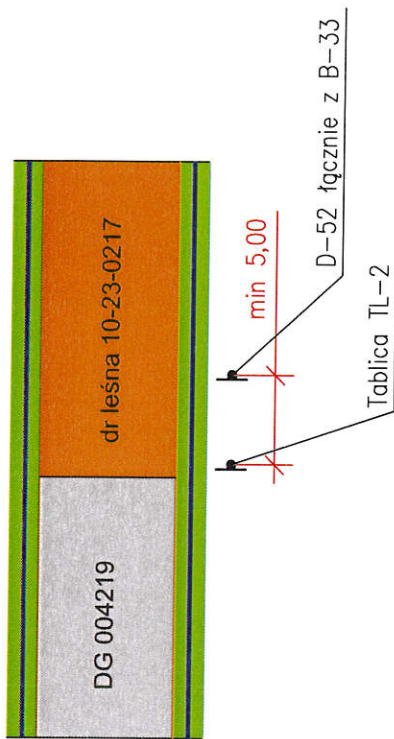
1



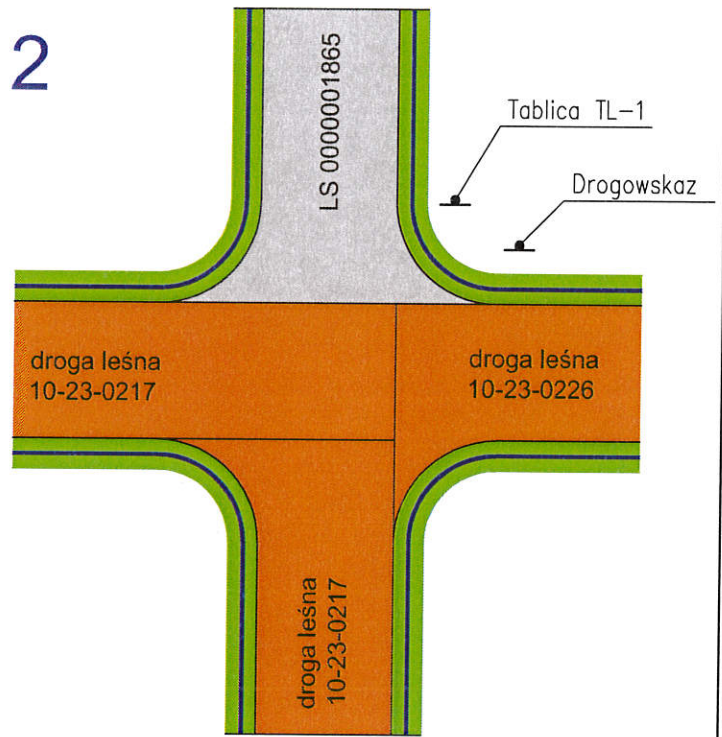
Zamawiający:		
<b>NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE</b> ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie		
Jednostka projektowa:		
<b>Pracownia Projektowo - Usługowa</b> <b>LAKBUD - INWEST Leszek Pusy</b> ul. Sulęcińska 61c, 66-400 Gorzów Wlkp.		
Przedmiot opracowania :		
<b>"NA SZYJĘ"</b> <b>Stała organizacja ruchu na drodze leśnej.</b> <b>Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, leśnictwo Świniary</b>		
Branża:	Tytuł rysunku:	
Drogowa	Stała organizacja ruchu	
Opracował		Podpis
mgr inż. Leszek Pusy		
Data	Skala	Nr rys.
czerwiec 2021	1:3000	2



1



2



## LEGENDA:

Drogowskaz



D-52 łącznie z B-33 od strony wjazdu na drogę leśną (na jednym słupku)



D-53 od strony wjazdu na drogę leśną (na odwrócenie D-52 na jednym słupku)



Tablica TL-1



Tablica TL-2



Zamawiający:

**NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE**  
ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie

Jednostka projektowa:

**Pracownia Projektowo - Usługowa**  
**LAKBUD - INWEST Leszek Pusy**  
ul. Sulęcińska 61c, 66-400 Gorzów Wlkp.

Przedmiot opracowania :

**"NA SZYJĘ"**  
**Stała organizacja ruchu na drodze leśnej.**  
**Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, leśnictwo Świniary**

Branża:  
Drogowa

Tytuł rysunku:

Stała organizacja ruchu - schemat nr 1, 2

Imię i nazwisko

Podpis

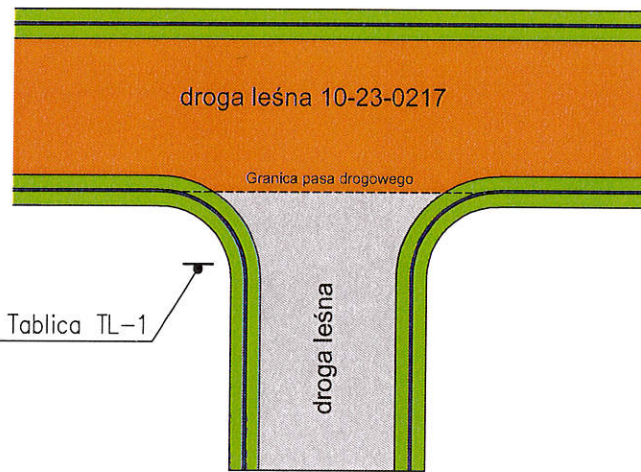
Opracował

mgr inż. Leszek Pusy

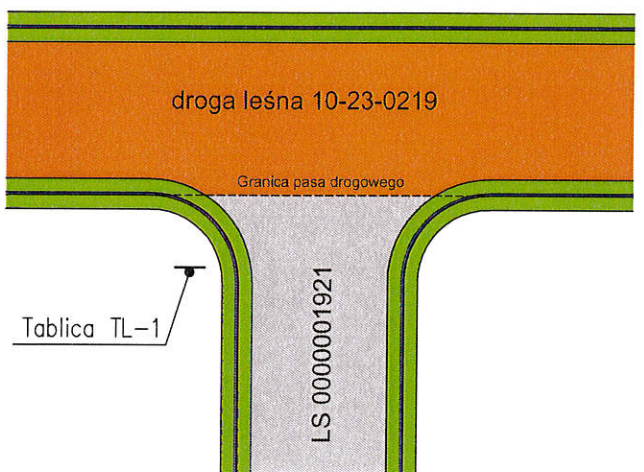
Data  
czerwiec 2021Skala  
-Nr rys.  
3.1



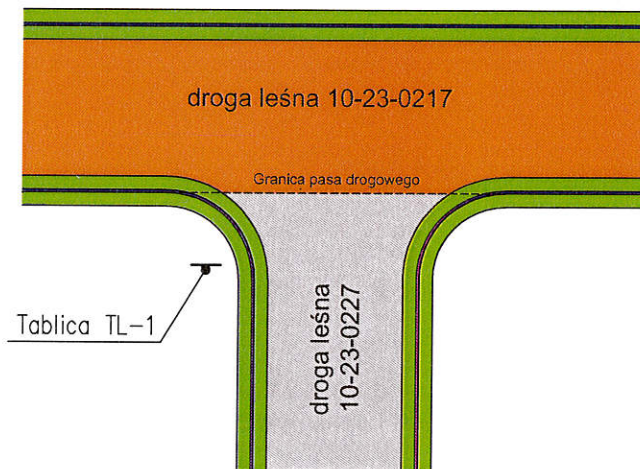
3



4



5



LEGENDA:

Tablica TL-1



Zamawiający:

**NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE**  
ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie

Jednostka projektowa:

**Pracownia Projektowo - Usługowa**  
**LAKBUD - INWEST Leszek Pusły**  
ul. Sulęcińska 61c, 66-400 Gorzów Wlkp.

Przedmiot opracowania :

**"NA SZYJĘ"**  
**Stała organizacja ruchu na drodze leśnej.**  
**Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, leśnictwo Świniary**

Branża:  
**Drogowa**

Tytuł rysunku:

**Stała organizacja ruchu - schemat nr 3, 4, 5**

Imię i nazwisko

Podpis

Opracował

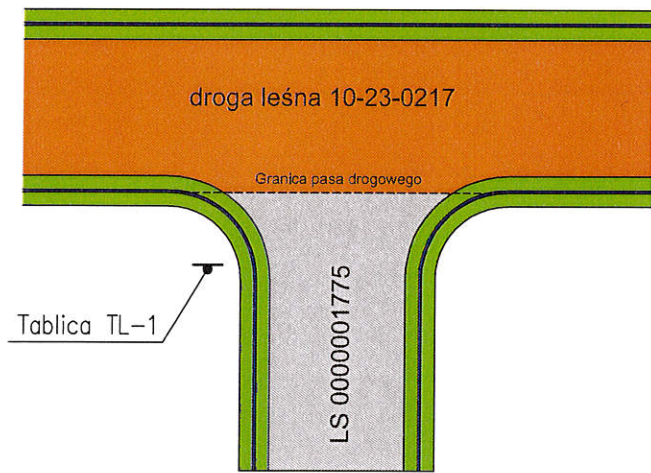
mgr inż. Leszek Pusły

Data  
czerwiec 2021

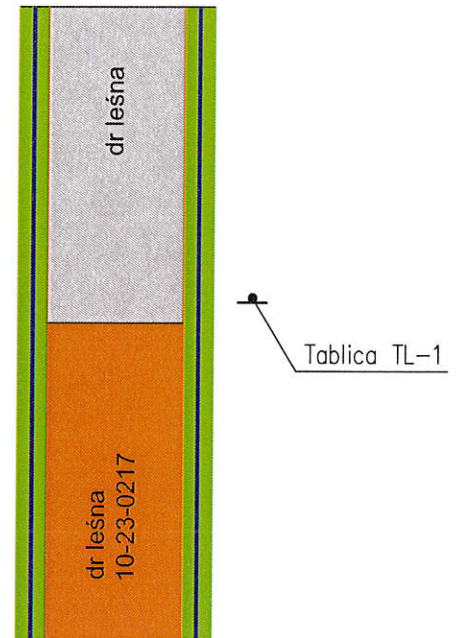
Skala  
-

Nr rys.  
3.2

6



7



LEGENDA:

Tablica TL-1



Zamawiający:		
<b>NADLEŚNICTWO OŚNO LUBUSKIE</b> ul. Rzepińska 11, 69-220 Ośno Lubuskie		
Jednostka projektowa:		
<b>Pracownia Projektowo - Usługowa</b> <b>LAKBUD - INWEST Leszek Pussty</b> ul. Sulęcińska 61c, 66-400 Gorzów Wlkp.		
Przedmiot opracowania :		
<b>"NA SZYJĘ"</b> <b>Stała organizacja ruchu na drodze leśnej.</b> <b>Nadleśnictwo Ośno Lubuskie, leśnictwo Świniary</b>		
Branża:	Tytuł rysunku:	
<b>Drogowa</b>	<b>Stała organizacja ruchu - schemat nr 6, 7</b>	
	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Leszek Pussty	
Data	Skala	Nr rys.
czerwiec 2021	-	3.3