



STAROSTWO
POWIATOWE
W SŁUPSKU

Słupsk, 5 kwietnia 2023 r.

KM.7121.4.54.2023.XIV

**Pan
Wiktor Dobrynin
ul. Polna 16
76-248 Dębница Kaszubska**

Na podstawie § 8 ust. 2 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. 2017, poz. 784)

zatwierdzam projekt stałej organizacji ruchu

wprowadzanej w ciągu drogi powiatowej nr 1111G w miejscowości Wielichowo, w związku z realizacją zadania „Ustawienie 2 radarowych wyświetlaczy prędkości rzeczywistej”,
bez zastrzeżeń.

Termin wprowadzenia: **31 maja 2023 r.**

Opieczętowny projekt stanowi integralną część pisma.

z up. STAROSTY

Małgorzata Kargul
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji i Drogownictwa

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

**w m. Wielichowo
-ustawienie 2 wyświetlaczy prędkości**

LOKALIZACJA:

DP 1111G w m. Wielichowo, przy placu zabaw

INWESTOR:

**Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34,
76-200 Słupsk**



OPRACOWAŁ:

**Dobrynin Wiktor
ul. Polna 16
76-248 Dębница Kaszubska
t. 661-360-207**

DATA OPRACOWANIA:

marzec 2023 r.

Opis techniczny

I. Podstawa opracowania

- Mapa syt.-wys. w skali 1:500
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 03.07.2003 Dz.U. Nr 120 poz.1133
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach Dz.U. Nr 177
- Załącznik Nr 1 do Dz.U. Nr 220 poz. 2181 z 23.12.2003 r.
- Instrukcja o znakach pionowych t-1

II. Zakres opracowania

Projektowane opracowanie obejmuje ustawienie 2 nowych wyświetlaczy prędkości rzeczywistej (urządzenia BRD) oraz zlikwidowanie istniejącego wyświetlacza w miejscowości Wielichowo na drodze powiatowej nr 1111G.

III. Stan istniejący:

Przedstawiony w opracowaniu odcinek drogi powiatowej nr 1111G w Wielichowie obejmuje długość około 300m (od około km 0+580 do około km 0+880) i zlokalizowany jest w terenie zabudowanym o dopuszczalnej prędkości do 50km/h. W przekroju poprzecznym jezdnia ma szerokość 5,0 m, jednostronny chodnik (przy jezdni) o szerokości 2m, pobocze gruntowe i pasem zieleni o łącznej szerokości 3,5 m oraz rów odwadniający o szerokości około 4m. Na przedmiotowym odcinku zlokalizowane są 2 przejścia dla pieszych i 2 przystanki autobusowe.

Natężenie ruchu w sezonie turystycznym jest duże z uwagi na pobliską lokalizację obiektu hotelowego Dolina Charlotty i alternatywną drogę do miejscowości nadmorskiej Ustka z uwagi na uciążliwość dla kierowców aktualną przebudowę drogi krajowej nr 21. Mieszkańcy wskazują, że w przedmiotowej lokalizacji kierowcy nie zawsze przestrzegają ograniczeń prędkości stosownej do terenu zabudowanego.

IV. Stan projektowany:

1. Zlikwidowano dotychczasowy wyświetlacz prędkości przy placu zabaw.
2. Pierwszy wyświetlacz prędkości zlokalizowano na odcinku prostym w odległości około 29 m przed przejściem dla pieszych do placu zabaw.
3. Drugi wyświetlacz prędkości zlokalizowano za drugim przejściem dla pieszych w odległości 38m w kierunku Gałęzinowa. Szczegółowe rozmieszczenie znaków pokazanie jest na rys. nr 2.

Na programowalnych wyświetlaczach prędkości w zależności od pomiaru prędkości, zgodnie ze specyfikacją producenta, pojawią się odpowiednie komunikaty np.:

- do 25km/h „DZIĘKUJE“ ,
- 25 – 50 km/h „UWAGA DZIECI“ ,
- ponad 50 km/h „ZBYT SZYBKO” (migający napis)

Wyświetlacz prędkości, z uwagi wyświetlanie zróżnicowanych komunikatów do kierowcy w zależności od prędkości pojazdu, powinien zmotywować do wolniejszej i bezpieczniejszej jazdy w rejonie przejazdu rowerowego.

Wyświetlacz prędkości zasilany będzie akumulatorem lub z przyłącza kablowego.

V. Wykonanie elementów oznakowania

Słupek do znaku wykonać z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zgodnych z wymaganiami producenta i umieszczać w poboczu tak, **aby krawędź wyświetlacza była min. 0,5 m od krawędzi jezdni**. Słupek należy zamocować w gruncie na głębokości wskazanej przez producenta (zabetonować). Wysokość umieszczenia znaku min. 2,20 m.

VI. Zestawienie znaków drogowych

Znaki pionowe projektowane:

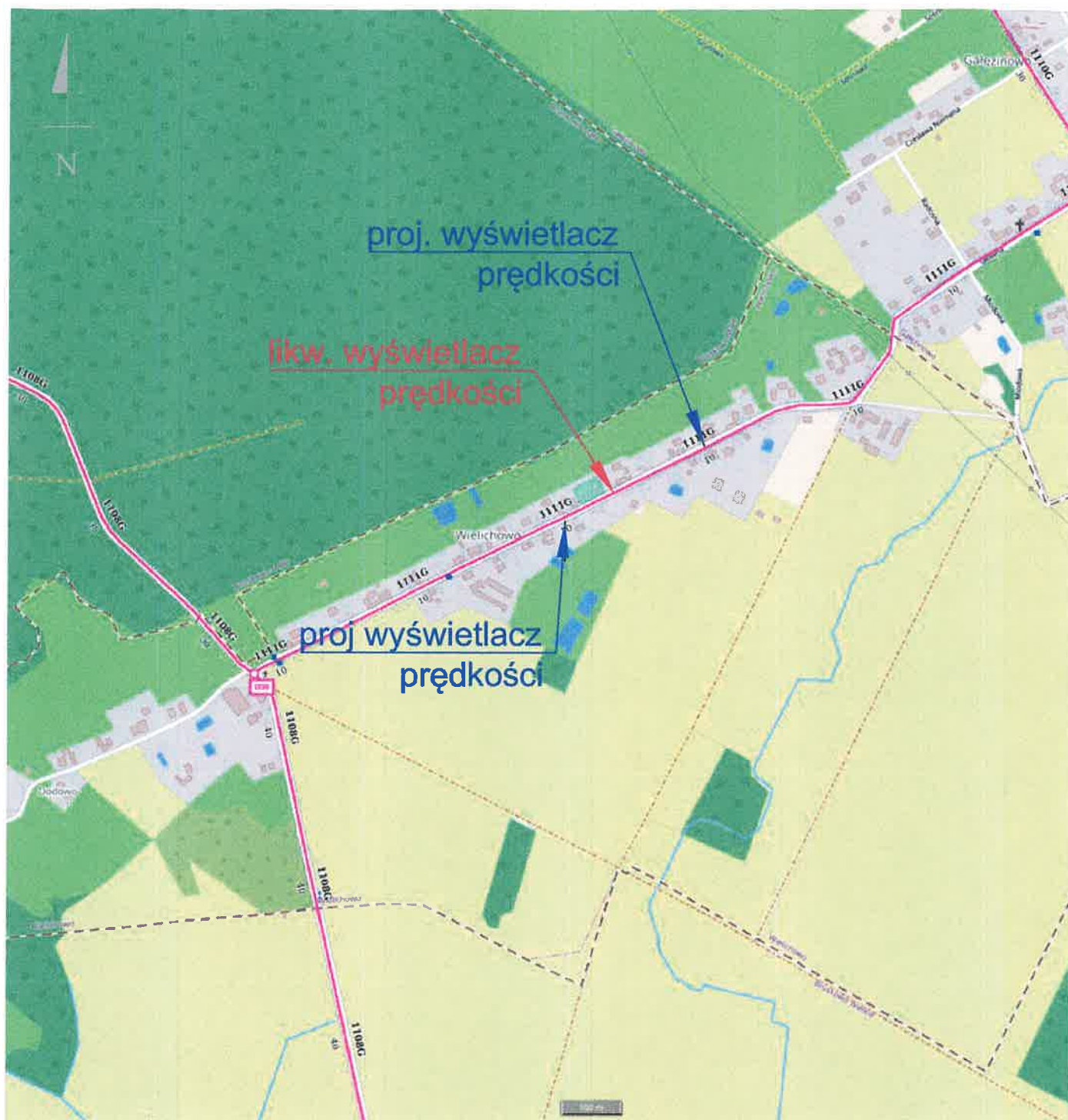
Wyświetlacz prędkości rzeczywistej- 2 szt.

Do likwidacji – istniejący wyświetlacz prędkości.

Termin wprowadzenia organizacji ruchu: do 30 maja 2023 r.

1. PLAN ORIENTACYJNY


STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(5)



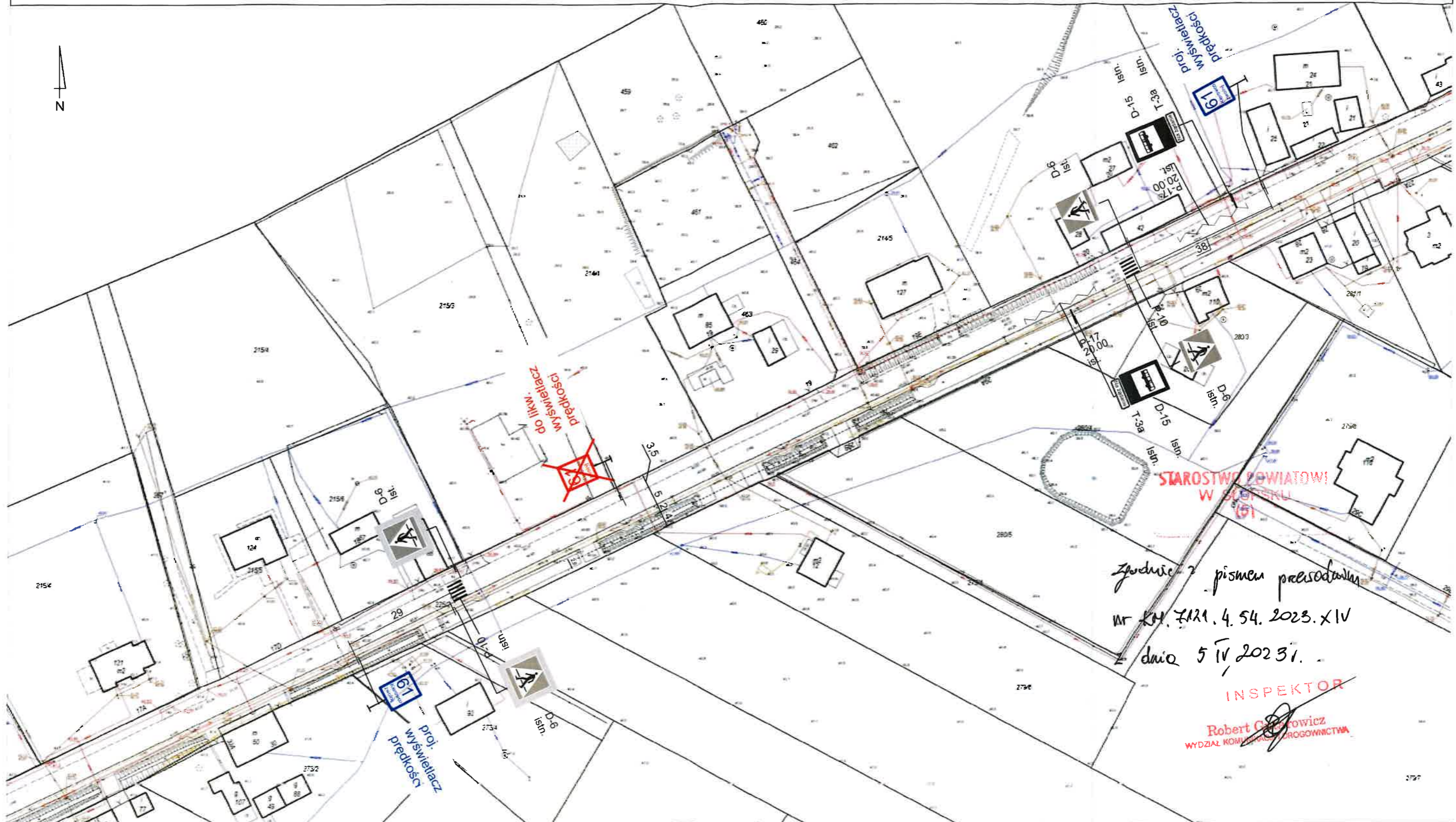
Legenda:

← lokalizacja likw. oznakowania

← lokalizacja proj. oznakowania

| | | | |
|-----------------|-------|--|--|
| Inwestor: | | Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk | |
| Zadanie: | | Projekt stałej organizacji ruchu w m. Wielichowo -ustawienie wyświetlaczy prędkości | |
| Skala: 1:10.000 | Data: | Projekt sporządził: | Wiktor Dobrynin ul. Polna 16 76-248 Dębница Kaszubska  |
| marzec 2023 r. | | | |

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU w Wielichowie- ustawienie wyświetlacza prędkości



Zgodnie z pismem prezydenta
nr KM. 7121.4.54.2023.XIV
z dnia 5 IV 2023 r.

INSPEKTOR
Robert Czerwinski
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA

Legenda:



do likw.
wyświetlacz
prędkości

oznakowanie pionowe
do likwidacji



D-6
Ist.

oznakowanie pionowe
istniejące



proj.
wyświetlacz
prędkości

oznakowanie pionowe
projektowane



P-10
Ist.

oznakowanie poziome
istniejące

Inwestor: Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

Zadanie: Projekt stałej organizacji ruchu w m. Wielichowo
-ustawienie wyświetlaczy prędkości

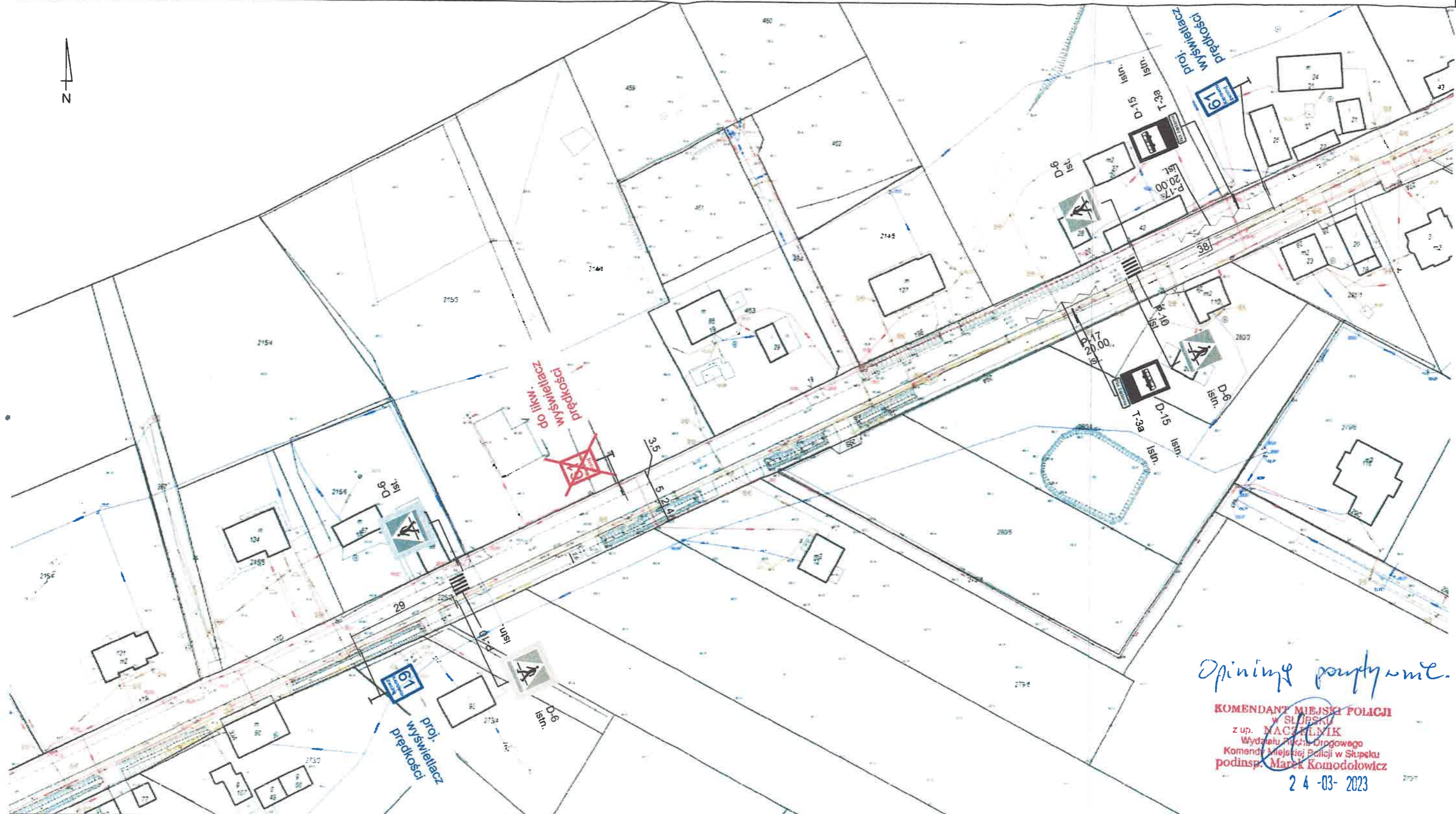
Skala: 1:1000
Data: marzec 2023 r

Projekt sporządził:
Wiktor Dobryniński
ul. Polna 16
76-248 Dębica Kaszubska

Nr rys.
2

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU w Wielichowie- ustawienie
wyświetlacza prędkości

STAROSTWO POWIATOWE!
W SŁUPSKU
(5)



Opinia pozytywna
KOMENDANT MIEJSKI POLICJI
W SŁUPSKU
z up. NACZELNIK
Wydziału Ruchu Drogowego
Komenda Miejskiej Policji w Słupsku
podinsp. Marek Komodołowicz
24-03-2023

Legenda:



do likw.
wyświetlacz
prędkości

oznakowanie pionowe
do likwidacji



D-6
ist.

oznakowanie pionowe
istniejące



proj.
wyświetlacz
prędkości

oznakowanie pionowe
projektowane



P-10
istn.

oznakowanie poziome
istniejące

Inwestor:

Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

Zadanie:

Projekt stałej organizacji ruchu w m. Wielichowo
-ustawienie wyświetlaczy prędkości

Skala: 1:1000

Data:
marzec 2023 r

Projekt sporządził:

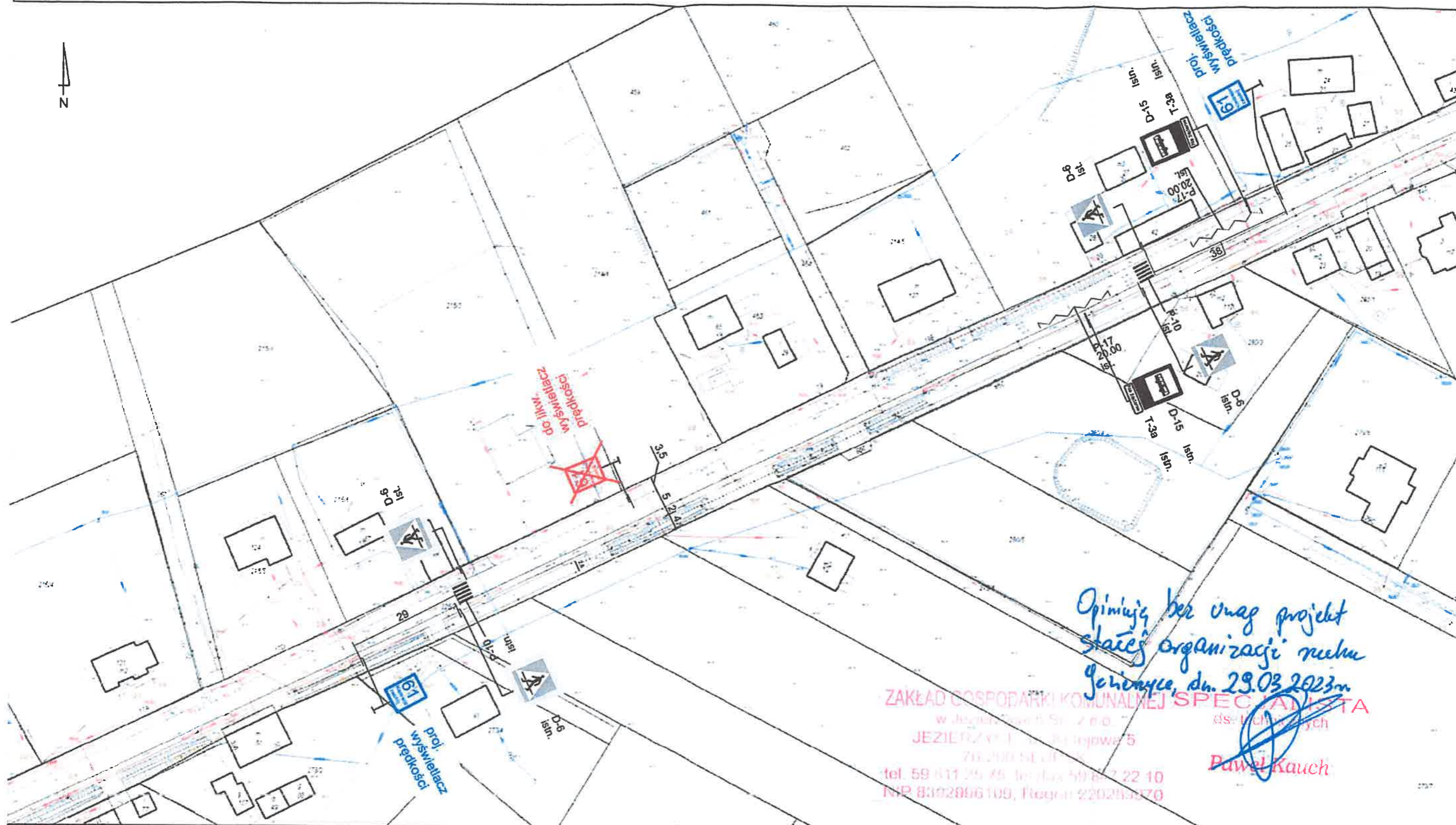
Wiktor Dobrynin
ul. Polna 16
76-248 Dębica Kaszubska

Nr rys.

2

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU w Wielichowie- ustawienie
wyświetlacza prędkości

STAROSTWO POWIATOWE
W SŁUPSKU
(5)



*Opinia bez uwag projekt
stałej organizacji ruchu
Jeżewice, dn. 29.03.2023r*

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPECJALISTA
ds. Technicznych
Dawid Kauch

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPECJALISTA
w Jeżewicach, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
JEŻEWICZKI 1, 1-3, 10jowa 5
76-200 SŁUPSK
tel. 59 811 25 75, tel/fax 59 812 22 10
NIP 8392866109, Regon 220283870

Legenda:



do likw.
wyświetlacza
prędkości

oznakowanie pionowe
do likwidacji



D-6
ist.

oznakowanie pionowe
istniejące



proj.
wyświetlacza
prędkości

oznakowanie pionowe
projektowane



P-10
istn.

oznakowanie poziome
istniejące

| | | |
|------------------------|---------------------|--|
| Inwestor: | | Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk |
| Zadanie: | | Projekt stałej organizacji ruchu w m. Wielichowo -ustawienie wyświetlacza prędkości |
| Skala: 1:1000 | Projekt sporządził: | Wiktor Dobrynin ul. Polna 16 76-248 Dębica Kaszubska |
| Data: marzec 2023 r | | |
| | | Nr rys. 2 |