



Pracownia Techniczna WuWu Krzysztof Kalociński  
ul. Kalinowa 17 75-667 Koszalin tel. 694 111 999  
NIP: 669-230-16-07 email: 694111999k@gmail.com

*Temat :*

**„Przebudowa i remont drogi powiatowej  
nr 3504Z Gąski – Kładno”**

**STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

*Inwestor :* **Powiat Koszaliński**  
**Powiatowy Zarząd Dróg**  
**w Koszalinie**  
**ul. Cisowa 21**  
**76-015 Manowo**

<i>Specjalność :</i>	<i>Opracował :</i>
<i>drogowa</i>	<i>inż. Jerzy Kalociński</i>

**KOSZALIN , wrzesień 2022 r.**

Koszalin, dnia 28 listopada 2022 roku

**Pracownia Techniczna WUWU**  
**Krzysztof Kalociński**

ul. Kalinowa 17  
75-667 Koszalin

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 988 z późn. zm.) oraz § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784 t.j.) po rozpatrzeniu projektu złożonego w dniu 19 października 2022 roku w sprawie zatwierdzenia stałej organizacji ruchu dla zadania: „Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski-Kładno”.

**Zatwierdzam w całości bez zmian**

zgodnie § 4 ust. 3 pkt 4 wyżej cytowanego rozporządzenia stałą organizację ruchu dla zadania: „Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski-Kładno” dla drogi powiatowej nr 3504Z oznaczonej jako działka nr 33, 36/3, 116 obręb ewidencyjny Kładno, działka nr 12/1, 8 obręb ewidencyjny Śmiechów, działka nr 34/2, 66 obręb ewidencyjny Gąski, drogi gminnej nr 100004Z oznaczonej jako działka nr 12/2 obręb ewidencyjny Śmiechów i działka nr 36/2 obręb ewidencyjny Kładno, drogi gminnej nr 108003Z oznaczonej jako działka nr 9 obręb ewidencyjny Gąski, drogi gminnej nr 108008Z oznaczonej jako działka nr 34/7 obręb ewidencyjny Gąski, gmina Będzino i Mielno.

1. Termin realizacji zmiany stałej organizacji ruchu przewiduję się do dnia **30.12.2024 r.**
2. **Zobowiązuję** jednostkę wprowadzającą organizację ruchu zawiadomić organ zarządzający ruchem oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, **co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.**
3. Termin ważności zatwierdzonej organizacji ruchu **upływa z dniem 30.12.2024 r.**
4. Jeżeli w terminie, o którym mowa w pkt 3 organ zarządzający ruchem nie zostanie zawiadomiony o rozpoczęciu prac, zatwierdzona organizacja ruchu traci ważność.
5. Wpisano do ewidencji zatwierdzonych projektów organizacji ruchu pod nr **52/2022.**

**Otrzymuje:**

1. Adresat
2. A/a

Z up. **STAROSTY**  
*Kamila Oterska*  
Główny Specjalista

**ZARZĄDZAJĄCY RUCHEM**  
na drogach powiatowych i gminnych

\_\_\_\_\_  
(miejscowość i data)

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko lub nazwa wnioskodawcy)

\_\_\_\_\_  
(adres zamieszkania/siedziby wnioskodawcy)

\_\_\_\_\_  
(numer PESEL lub REGON)

**STAROSTA KOSZALIŃSKI**

ul. Raławicka 13  
**75-620 Koszalin**

**ZAWIADOMIENIE O WPROWADZENIU  
CZASOWEJ/ STAŁEJ/ ZMIENNEJ\* ORGANIZACJI RUCHU**

Zawiadamiam, że z dniem ..... zostanie wprowadzona czasowa/ stała/ zmienna\*  
organizacja ruchu zgodna z zatwierdzeniem nr ..... z dnia .....  
znak sprawy ..... dla zadania .....

.....  
.....  
.....  
.....

\_\_\_\_\_  
(podpis)

Podstawa prawna:

§ 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017.784 t.j.) tj.: „Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu”.

\*Niepotrzebne skreślić





**KOMENDA MIEJSKA  
POLICJI**

w KOSZALINIE woj. zachodniopomorskie

L. dz. RD 3604/22

Nr rejestru 276/22

Koszalin, dnia 30.09.2022r.

**PRACOWNIA TECHNICZNA WUWU**  
Krzysztof Kalociński  
ul. Kalinowa 17  
75-667 Koszalin

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło do WRD KMP w Koszalinie zgodnie z §7 ust 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Z 2017 r. poz. 784) informuję, iż przedstawiony projekt stałej organizacji ruchu dotyczący:

„Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski- Kładno”

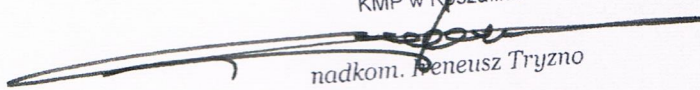
**uzyskał opinię pozytywną**

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zobowiązana jest zawiadomić Komendanta Miejskiego Policji w Koszalinie o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Wyk. w 2 egz.  
Egz. nr 1-adresat  
Egz. nr 2-a/a

Z upoważnienia  
Komendanta Miejskiego Policji  
w Koszalinie

NACZELNIK  
Wydziału Ruchu Drogowego  
KMP w Koszalinie

  
nadkom. Benedykt Tryzno



Manowo, dnia 17.10.2022 r.

PZD.4512.7.2022.MM

**Pracownia Techniczna WuWu  
Krzysztof Kalociński  
Ul. Kalinowa 17  
75-667 Koszalin**

Na podstawie § 7 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2022 r. (data wpływu 26.09.2022 r.) **opiniuję bez uwag** projekt stałej organizacji ruchu dla zadania pod nazwą:

**„Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski - Kładno”.**

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie  
  
**Mieczysław Zwoliński**

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a



## GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY W BĘDZINIE

Będzino, dnia 14 listopada 2022 roku

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY  
W BĘDZINIE  
76-037 Będzino 17  
tel. 94 31 62 303  
IDK.7226.3.32.2022

### Pracownia Techniczna WuWu

ul. Kalinowa 17

75-667 Koszalin

Na podstawie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 roku, poz. 450 ze zm.) w związku z § 7 ust. 2 pkt 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 roku, poz. 784 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 14.11.2022 roku, Gminny Zakład Komunalny w Będzinie będący Zarządcą dróg gminnych

### opiniuje pozytywnie bez uwag

projekt stałej organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 3504Z Gąski - Kładno dla zadania „Przebudowa i remont drogi powiatowej 3504Z Gąski - Kładno” – dotyczy skrzyżowań z drogami gminnymi działki nr: 36/2, 11/20, 37/2, 114 obręb Kładno oraz 12/2, 20, 2/1 obręb Śmiechów gmina Będzino.

Załącznik – zaopiniowany projekt.

  
ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
mgr Tomasz Szymaniak

### Otrzymuje:

1. Adresat,
2. a/a GZK.





URZĄD MIEJSKI W MIELNIE

INW.7221.32.2022.2

Mielno, 15 listopada 2022 r.

**Pracownia Techniczna WuWu**  
**Krzysztof Kalociński**  
**ul. Kalinowa 17**  
**75-667 Koszalin**

Dotyczy: projektu stałej organizacji ruchu pn.: „Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski-Kładno”

W odpowiedzi na przedstawiony projekt stałej organizacji ruchu pn.: „Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski-Kładno”, **opiniuję pozytywnie** przedmiotowe opracowanie w zakresie oznakowania dróg wewnętrznych położonych na dz. Nr 65, 84, 94, 103 w Gąskach znakami D-46 i D47 z uwagą dot. znaku E-5 (na wysokości dróg – dz. nr 65 i 84): w miejsce obecnej treści zamieścić: „Paprotno nr 1 – 13c”

**BURMISTRZ**  
*Doga Roszak-Pezara*



# **PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU**

**„Przebudowa i remont drogi powiatowej  
nr 3504Z Gąski – Kładno”**

## **ZAWARTOŚĆ TECZKI**

**A. Część opisowa**

**B. Zasady ustawienia znaków**

**C. Część rysunkowa**

# CZĘŚĆ OPISOWA

dla inwestycji pn.:

## **„Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504Z Gąski – Kładno”**

### **I. Zmiany w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.**

#### Stan istniejący:

Teren inwestycji mieści się w północnej – zachodniej części powiatu koszalińskiego na terenie gminy Mielno i Będzino.

W chwili obecnej teren jest częściowo utwardzony nawierzchnią bitumiczną. Inwestycja realizowana jest częściowo w terenie zabudowanym (miejscowość Paprotno). Występuje zabudowa mieszkaniowo-gospodarcza. Droga stanowi ciąg komunikacyjny dla mieszkańców miejscowości Gąski oraz turystom szczególnie w okresie letnim.

Stan nawierzchni zły. Szerokość istniejącej nawierzchni bitumicznej 4 do 4,3 m. Brak jest chodników, natomiast pobocze utwardzone jest kruszywem.

Materiały wyjściowe.

- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych dla terenu objętego zakresem opracowania,

Obowiązujące podstawy prawne

1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym – Dz.U.2022.988 z późn. zm.
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – Dz.U.2022.1693 z późn. zm.
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym – Dz.U.2016.143. z późn. zm.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz.U.2017.784 t.j.
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego – Dz.U.2016.1264 t.j.
6. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych – Dz.U.2019.2310 z późn. zm.
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach – Dz.U.2019.2311 z późn. zm.

8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie wzoru ubioru niektórych osób uprawnionych do wydawania poleceń i sygnałów w zakresie kierowania ruchem na drodze – Dz.U.2008.132.840

9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych – Dz.U.2022.1518 t.j.

10. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – Dz. U. 2022.2000 t.j.

Utracił moc

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz.U.2016.124 z późn. zm. – akt utracił moc z dniem 21 września 2022 i na jego miejsce wskoczyła pozycja nr 9 ( projekt opracowano zgodnie z rozporządzeniem z 2016 r.– umowa zawarta na opracowanie projektu przed dniem wejścia w życie Rozporządzenia poz. 9).

- uzgodnienia z Zamawiającym i zainteresowanymi stronami.

#### Stan istniejący:

W chwili obecnej teren częściowo stanowi nawierzchnia bitumiczna o szerokości 4,2 do 4,5 m. W otoczeniu drogi w przeważającej części znajdują się pola uprawne jedynie na odcinku od km 0+340,00 do km 0+700,00 droga przebiega w terenie zabudowanym (miejscowość Paprotno) oraz od km 3+070,00 (miejscowość Śmiechów).

W terenie zabudowanym w otoczeniu drogi występuje zabudowa mieszkaniowo-gospodarcza.

Ruch drogowy pieszy i samochodowy – mały, jedynie w okresie letnim wzrastający z uwagi na dodatkowy ruch turystyczny.

#### Stan projektowany:

Na całej długości zaprojektowano poszerzenie nawierzchni do 5,5 m. Pobocza przewidziano z destruktu szerokości 0,7 m. Wszystkie roboty zaprojektowano w granicach pasa drogowego. Nawierzchnia wykonana z betonu asfaltowego. Pobocza umocnione z destruktu szerokości 0,7 m. W otoczeniu drogi brak jest chodników. Ruch pieszy odbywa się poboczem.

#### W zakresie organizacji ruchu :

- Projektowana przebudowa i remont drogi nie powoduje zmian w organizacji ruchu. W projekcie przewidziano wszystkie znaki do wymiany.
- W projekcie ujednolicono wskazania do posesji poprzez zastosowanie znaków



E-5. W chwili obecnej część wskazań dojazdu do posesji pokazano poprzez znak E-4.

- Wszystkie skrzyżowania drogi powiatowej z drogami gminnymi wewnętrznymi zostały oznakowane odpowiednio znakami D-46 i D-47.

Na istniejących oraz remontowanych przepustach pod drogą zastosowano stalowe bariery sprężyste.

Bariery sprężyste zastosowano na odcinku Gąski – Śmiechów  
w km 0+381,99;

0+625,5 do 0678,5 strona prawa;

2+741,46

Śmiechów – Kładno w km 0+753,7.

Przyjęto następujące wymagania dotyczące bariery:

- poziom powstrzymania - N2,
- intensywność zderzenia - A,
- szerokość pracująca - W4.

Termin wprowadzenie organizacji do 30 grudnia 2024 r.

Sporządził:

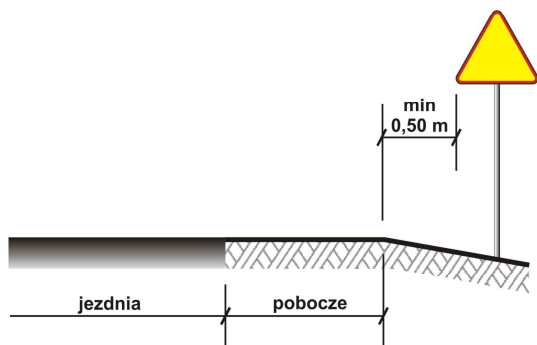
inż. Jerzy Kalociński

## **Uwagi dla wykonawcy robót.**

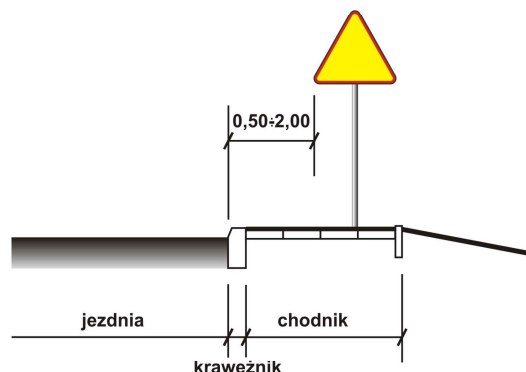
1. Stosowane znaki drogowe muszą posiadać aktualny certyfikat oznaczenia znakiem „B”.
2. Tarcza znaku musi być wykonana z blachy ocynkowanej grubości 1,25 mm z podwójnie giętą krawędzią.
3. Tablice znaków umieścić na słupkach okrągłych ocynkowanych średnicy 60 mm zakotwionych sztywno,
4. Tylne strony tarcz znaków i ich krawędzie malowane na szaro w technologii i przy użyciu materiałów zapewniających trwałość równorzędną trwałości lica znaku.
5. Na tylnej stronie tarczy znaku umieszcza się tabliczkę znamionową wytwórcy, z datą produkcji i danymi dotyczącymi parametrów jakościowo-technicznych, nie usuwalna, wyraźna oraz czytelna przez cały okres użytkowania znaku.
6. Na tylnej stronie tarczy umieszcza się napis odporny na zmalowanie, o treści:  
własność Powiat Koszaliński – podlega ochronie prawnej.  
Lico znaku wykonuje się z folii odbłaskowej II typu o gwarantowanej jakości i odpornej na zmalowywanie.
7. Znaki należy montować w sposób umożliwiający łatwą wymianę oraz uniemożliwiający obrót znaku wokół własnej osi. (np. zakontrowanie poprzez dodatkową śrubę mocującą)
8. Skrajnia pionowa winna wynosić 2,20 m ,
9. Zastosowano znaki pionowe z grupy Średnie.
10. Pozostałe znaki montować należy zgodnie ze wytycznymi zawartymi w „Szczegółowych warunkach technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczania na drogach”
11. Znaki ustawiać należy pod bezpośrednim nadzorem pracownika Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie.

# Wzory ustawienia znaków drogowych

## 1. Odległość znaków od krawędzi jezdni



a) na drogach z poboczem gruntowym



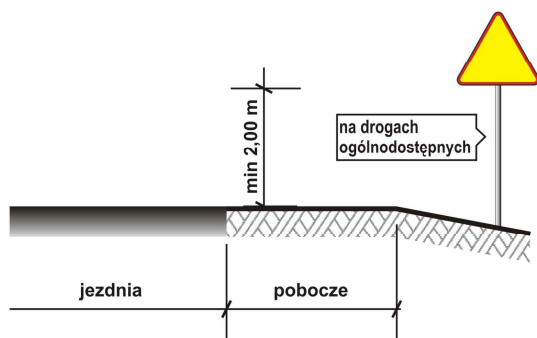
b) na ulicach

### UWAGA!

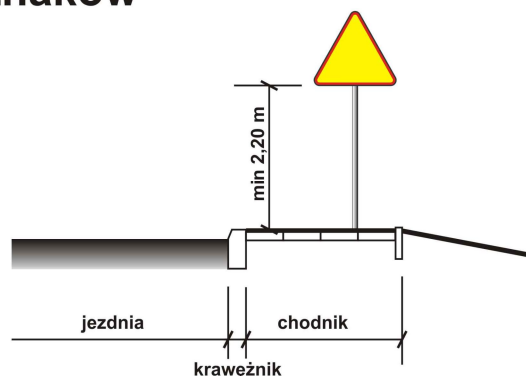
W przypadku, gdy warunki terenowe nie pozwalają na umieszczenie znaku poza koroną drogi, znak powinien być umieszczony, na drogach z poboczami gruntowymi - na poboczu w odległości nie mniejszej niż 0,5m od krawędzi jezdni.

W przypadku szerokiego nasypu znaki można umieszczać w odległości nie większej niż 5m od krawędzi jezdni.

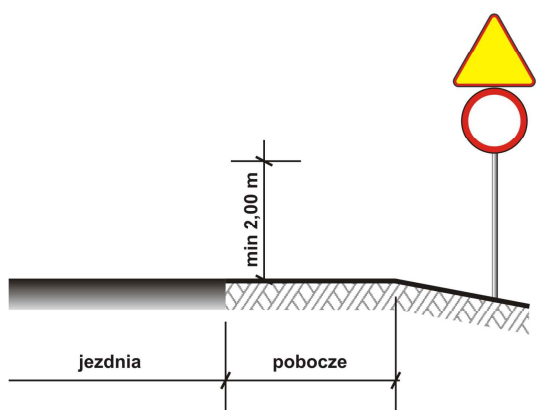
## 2. Wysokość umieszczania znaków



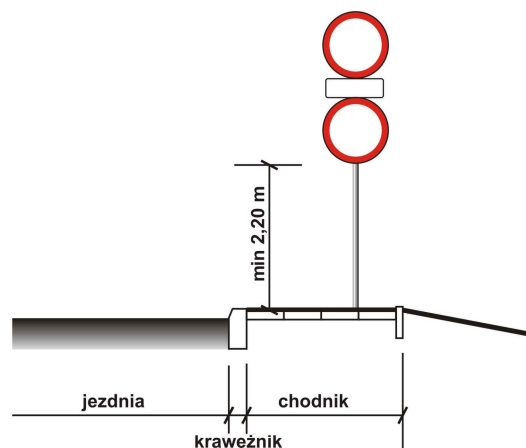
a) kategorii A, B, C, D, F, G na drogach.



b) kategorii A, B, C, D, F, G na ulicach



c) dwóch na jednym słupku na drogach innych niż ulice,



d) dwóch na jednym słupku na ulicach,

### UWAGA!

Przy oznakowaniu robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się znaki o jedną grupę wielkości wyższą niż stosowane na tej drodze /lub ulicy/ czyli znaki z grupy wielkości **"duże"**. W grupie tej znaki ostrzegawcze w kształcie trójkąta równobocznego posiadają długość boku **1050 mm**, a okrągłe znaki zakazu i nakazu średnicę wielkości **900mm**, natomiast znaki informacyjne o kształcie prostokąta o długości podstawy **900mm**.



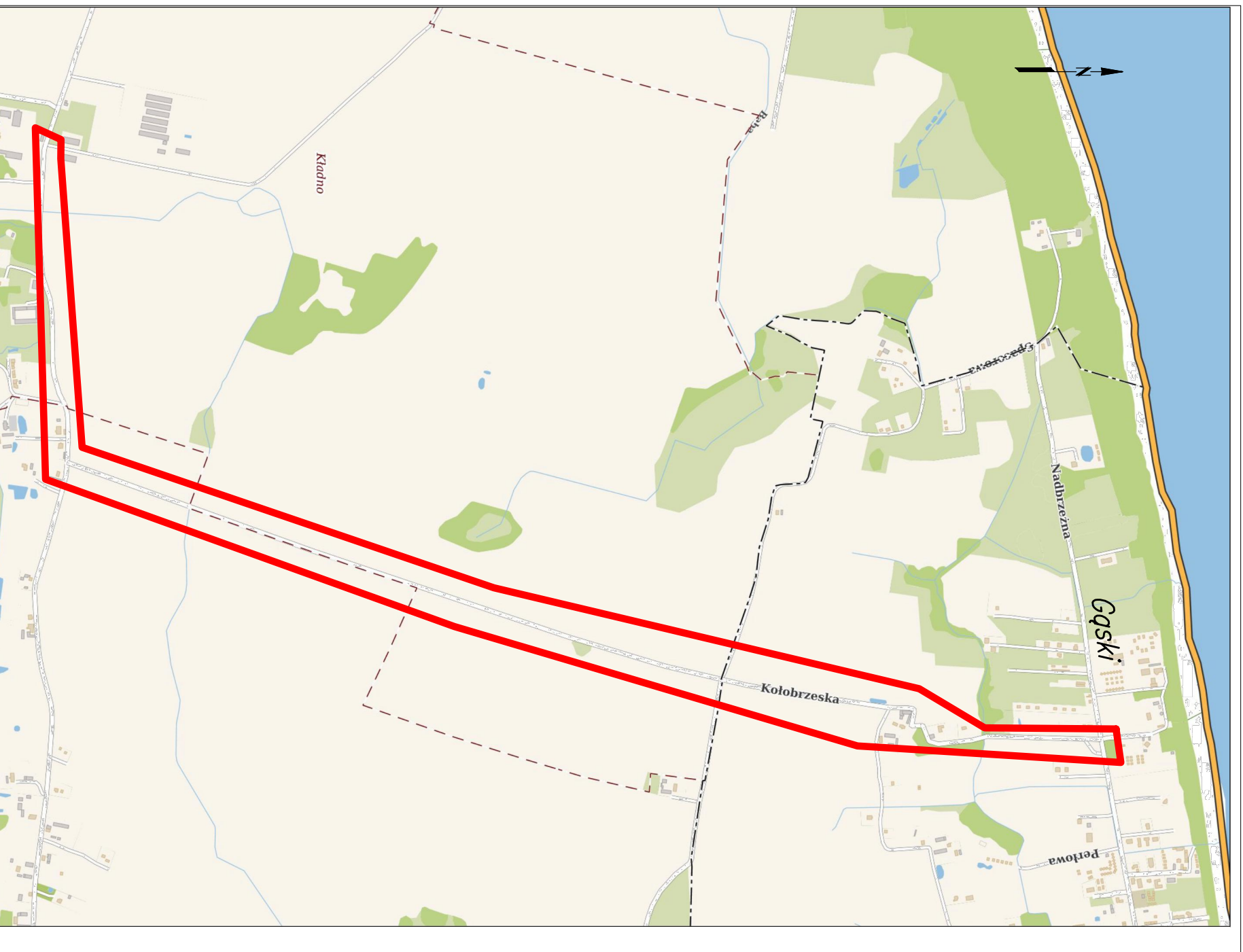
## Zestawienie znaków pionowych

Nazwa	Stan	Wielkość	Szt.
E-5	Projektowane	Małe	4
D-1	Projektowane	Srednie	3
A-7	Projektowane	Srednie	2
D-47	Projektowane	Małe	7
D-46	Projektowane	Małe	7
A-30	Projektowane	Srednie	2
T-0	Projektowane	Srednie	2
E-17a	Projektowane	Srednie	5
E-18a	Projektowane	Srednie	4
A-4	Projektowane	Srednie	1
B-33	Projektowane	Srednie	2
D-42	Projektowane	Srednie	3
A-3	Projektowane	Srednie	1
D-43	Projektowane	Srednie	1
E-5	Projektowane	Srednie	6
E-4	Istniejące	Srednie	2
A-7	Istniejące	Srednie	1
E-4	Projektowane	Srednie	2
E-10	Istniejące	Srednie	2
D-1	Istniejące	Srednie	2
B-33	Istniejące	Srednie	1
projektowane			52

## Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

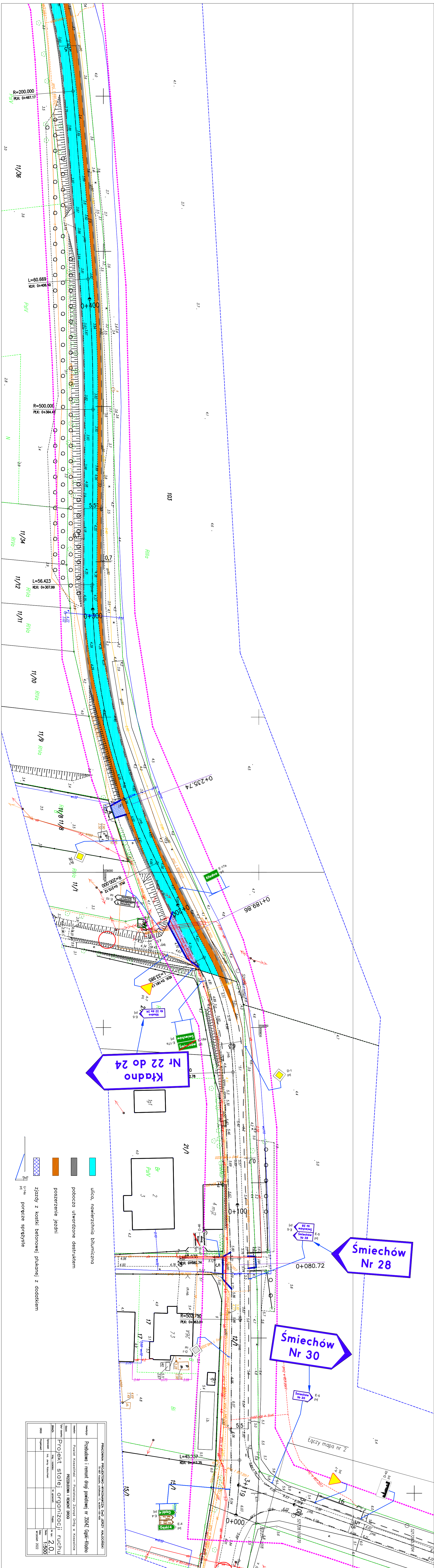
Nazwa	Dł./Szt.
U-14a	186 m
U-9b	3.00 szt
U-3a	4.00 szt

# Plan orientacyjny, skala 1:20000

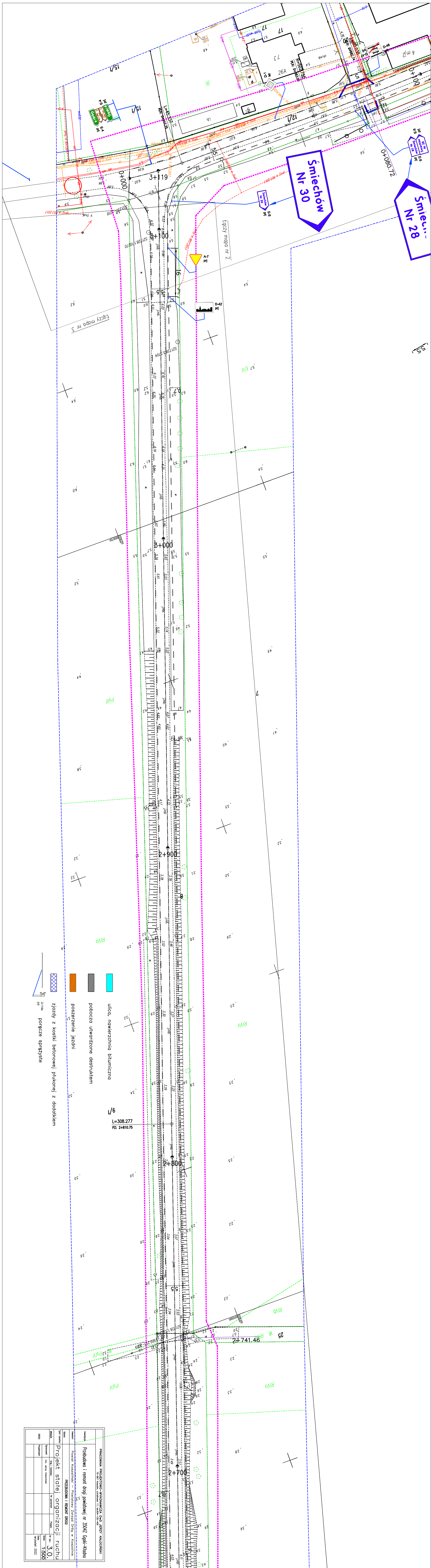




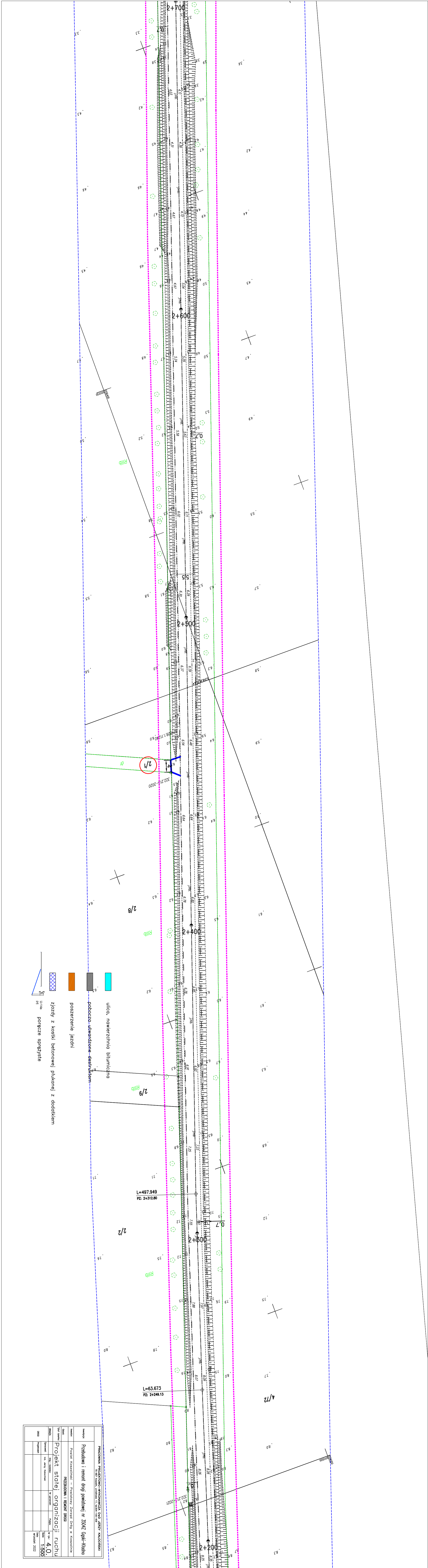


[illegible]

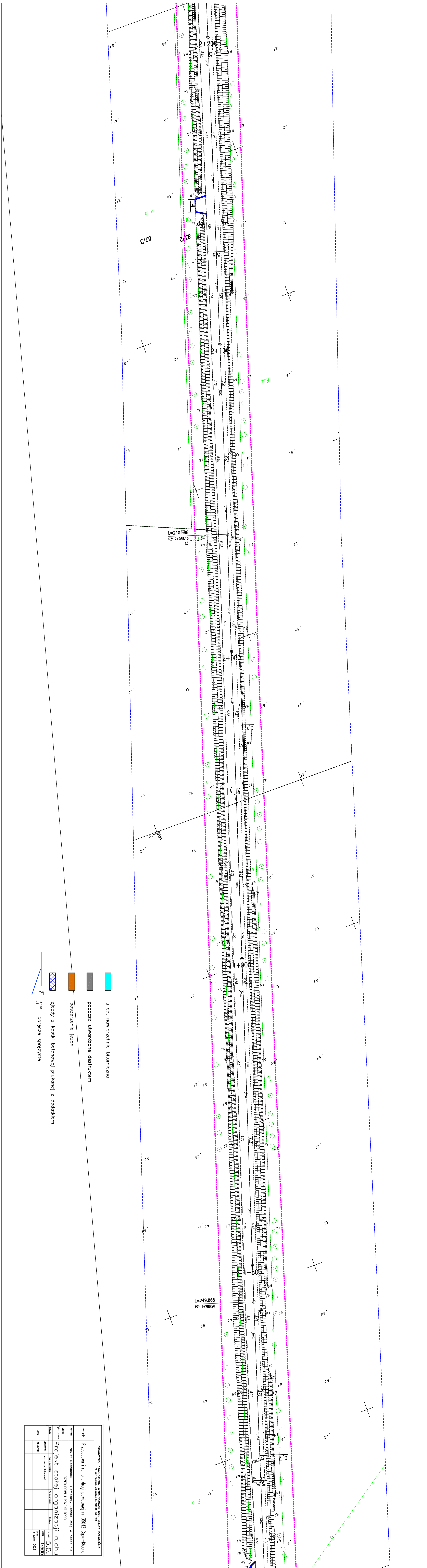


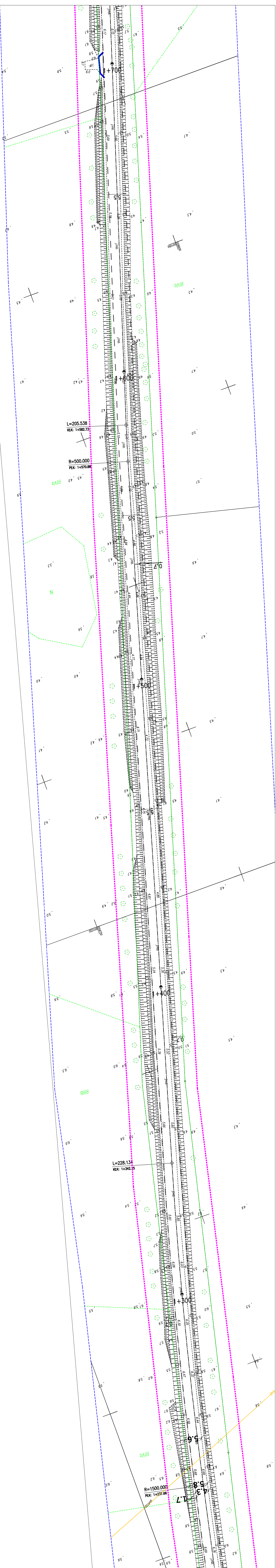


ZADANIE 1										ZADANIE 2										ZADANIE 3										ZADANIE 4										ZADANIE 5										ZADANIE 6										ZADANIE 7										ZADANIE 8										ZADANIE 9										ZADANIE 10										ZADANIE 11										ZADANIE 12										ZADANIE 13										ZADANIE 14										ZADANIE 15										ZADANIE 16										ZADANIE 17										ZADANIE 18										ZADANIE 19										ZADANIE 20										ZADANIE 21										ZADANIE 22										ZADANIE 23										ZADANIE 24										ZADANIE 25										ZADANIE 26										ZADANIE 27										ZADANIE 28										ZADANIE 29										ZADANIE 30										ZADANIE 31										ZADANIE 32										ZADANIE 33										ZADANIE 34										ZADANIE 35										ZADANIE 36										ZADANIE 37										ZADANIE 38										ZADANIE 39										ZADANIE 40										ZADANIE 41										ZADANIE 42										ZADANIE 43										ZADANIE 44										ZADANIE 45										ZADANIE 46										ZADANIE 47										ZADANIE 48										ZADANIE 49										ZADANIE 50										ZADANIE 51										ZADANIE 52										ZADANIE 53										ZADANIE 54										ZADANIE 55										ZADANIE 56										ZADANIE 57										ZADANIE 58										ZADANIE 59										ZADANIE 60										ZADANIE 61										ZADANIE 62										ZADANIE 63										ZADANIE 64										ZADANIE 65										ZADANIE 66										ZADANIE 67										ZADANIE 68										ZADANIE 69										ZADANIE 70										ZADANIE 71										ZADANIE 72										ZADANIE 73										ZADANIE 74										ZADANIE 75										ZADANIE 76										ZADANIE 77										ZADANIE 78										ZADANIE 79										ZADANIE 80										ZADANIE 81										ZADANIE 82										ZADANIE 83										ZADANIE 84										ZADANIE 85										ZADANIE 86										ZADANIE 87										ZADANIE 88										ZADANIE 89										ZADANIE 90										ZADANIE 91										ZADANIE 92										ZADANIE 93										ZADANIE 94										ZADANIE 95										ZADANIE 96										ZADANIE 97										ZADANIE 98										ZADANIE 99										ZADANIE 100										ZADANIE 101										ZADANIE 102										ZADANIE 103										ZADANIE 104										ZADANIE 105										ZADANIE 106										ZADANIE 107										ZADANIE 108										ZADANIE 109										ZADANIE 110										ZADANIE 111										ZADANIE 112										ZADANIE 113										ZADANIE 114										ZADANIE 115										ZADANIE 116										ZADANIE 117										ZADANIE 118										ZADANIE 119										ZADANIE 120										ZADANIE 121										ZADANIE 122										ZADANIE 123										ZADANIE 124										ZADANIE 125										ZADANIE 126										ZADANIE 127										ZADANIE 128										ZADANIE 129										ZADANIE 130										ZADANIE 131										ZADANIE 132										ZADANIE 133										ZADANIE 134										ZADANIE 135										ZADANIE 136										ZADANIE 137										ZADANIE 138										ZADANIE 139										ZADANIE 140										ZADANIE 141										ZADANIE 142										ZADANIE 143										ZADANIE 144										ZADANIE 145										ZADANIE 146										ZADANIE 147										ZADANIE 148										ZADANIE 149										ZADANIE 150										ZADANIE 151										ZADANIE 152										ZADANIE 153										ZADANIE 154										ZADANIE 155										ZADANIE 156										ZADANIE 157										ZADANIE 158										ZADANIE 159										ZADANIE 160										ZADANIE 161										ZADANIE 162										ZADANIE 163										ZADANIE 164										ZADANIE 165										ZADANIE 166										ZADANIE 167										ZADANIE 168										ZADANIE 169										ZADANIE 170										ZADANIE 171										ZADANIE 172										ZADANIE 173										ZADANIE 174										ZADANIE 175										ZADANIE 176										ZADANIE 177										ZADANIE 178										ZADANIE 179										ZADANIE 180										ZADANIE 181										ZADANIE 182										ZADANIE 183										ZADANIE 184										ZADANIE 185										ZADANIE 186										ZADANIE 187										ZADANIE 188										ZADANIE 189										ZADANIE 190										ZADANIE 191										ZADANIE 192										ZADANIE 193										ZADANIE 194										ZADANIE 195										ZADANIE 196										ZADANIE 197										ZADANIE 198										ZADANIE 199										ZADANIE 200										ZADANIE 201										ZADANIE 202										ZADANIE 203										ZADANIE 204										ZADANIE 205										ZADANIE 206										ZADANIE 207										ZADANIE 208										ZADANIE 209										ZADANIE 210										ZADANIE 211										ZADANIE 212										ZADANIE 213										ZADANIE 214										ZADANIE 215										ZADANIE 216										ZADANIE 217										ZADANIE 218										ZADANIE 219										ZADANIE 220										ZADANIE 221										ZADANIE 222										ZADANIE 223										ZADANIE 224										ZADANIE 225										ZADANIE 226										ZADANIE 227										ZADANIE 228										ZADANIE 229										ZADANIE 230										ZADANIE 231										ZADANIE 232										ZADANIE 233										ZADANIE 234										ZADANIE 235										ZADANIE 236										ZADANIE 237										ZADANIE 238										ZADANIE 239										ZADANIE 240										ZADANIE 241										ZADANIE 242										ZADANIE 243										ZADANIE 244										ZADANIE 245										ZADANIE 246										ZADANIE 247										ZADANIE 248										ZADANIE 249										ZADANIE 250										ZADANIE 251										ZADANIE 252										ZADANIE 253										ZADANIE 254										ZADANIE 255										ZADANIE 256										ZADANIE 257										ZADANIE 258										ZADANIE 259										ZADANIE 260										ZADANIE 261										ZADANIE 262										ZADANIE 263										ZADANIE 264										ZADANIE 265										ZADANIE 266										ZADANIE 267										ZADANIE 268										ZADANIE 269										ZADANIE 270										ZADANIE 271										ZADANIE 272										ZADANIE 273										ZADANIE 274										ZADANIE 275										ZADANIE 276										ZADANIE 277										ZADANIE 278										ZADANIE 279										ZADANIE 280										ZADANIE 281										ZADANIE 282										ZADANIE 283										ZADANIE 284										ZADANIE 285										ZADANIE 286										ZADANIE 287										ZADANIE 288										ZADANIE 289										ZADANIE 290										ZADANIE 291										ZADANIE 292										ZADANIE 293										ZADANIE 294										ZADANIE 295										ZADANIE 296										ZADANIE 297										ZADANIE 298										ZADANIE 299										ZADANIE 300										ZADANIE 301										ZADANIE 302										ZADANIE 303										ZADANIE 304										ZADANIE 305										ZADANIE 306										ZADANIE 307										ZADANIE 308										ZADANIE 309										ZADANIE 310										ZADANIE 311										ZADANIE 312										ZADANIE 313										ZADANIE 314										ZADANIE 315										ZADANIE 316										ZADANIE 317										ZADANIE 318										ZADANIE 319										ZADANIE 320										ZADANIE 321										ZADANIE 322										ZADANIE 323										ZADANIE 324										ZADANIE 325										ZADANIE 326										ZADANIE 327										ZADANIE 328										ZADANIE 329										ZADANIE 330										ZADANIE 331										ZADANIE 332										ZADANIE 333										ZADANIE 334										ZADANIE 335										ZADANIE 336										ZADANIE 337										ZADANIE 338										ZADANIE 339										ZADANIE 340										ZADANIE 341										ZADANIE 342										ZADANIE 343										ZADANIE 344										ZADANIE 345										ZADANIE 346										ZADANIE 347										ZADANIE 348										ZADANIE 349										ZADANIE 350										ZADANIE 351										ZADANIE 352										ZADANIE 353										ZADANIE 354										ZADANIE 355										ZADANIE 356										ZADANIE 357										ZADANIE 358										ZADANIE 359										ZADANIE 360										ZADANIE 361										ZADANIE 362										ZADANIE 363										ZADANIE 364										ZADANIE 365										ZADANIE 366										ZADANIE 367										ZADANIE 368										ZADANIE 369										ZADANIE 370										ZADANIE 371										ZADANIE 372										ZADANIE 373										ZADANIE 374										ZADANIE 375										ZADANIE 376										ZADANIE 377										ZADANIE 378										ZADANIE 379										ZADANIE 380										ZADANIE 381										ZADANIE 382										ZADANIE 383										ZADANIE 384										ZADANIE 385										ZADANIE 386										ZADANIE 387										ZADANIE 388										ZADANIE 389										ZADANIE 390										ZADANIE 391										ZADANIE 392										ZADANIE 393										ZADANIE 394										ZADANIE 395										ZADANIE 396										ZADANIE 397										ZADANIE 398										ZADANIE 399										ZADANIE 400										ZADANIE 401										ZADANIE 402										ZADANIE 403										ZADANIE 404										ZADANIE 405										ZADANIE 406										ZADANIE 407										ZADANIE 408										ZADANIE 409										ZADANIE 410										ZADANIE 411										ZADANIE 412										ZADANIE 413										ZADANIE 414										ZADANIE 415										ZADANIE 416										ZADANIE 417										ZADANIE 418										ZADANIE 419										ZADANIE 420										ZADANIE 421										ZADANIE 422										ZADANIE 423										ZADANIE 424										ZADANIE 425										ZADANIE 426										ZADANIE 427										ZADANIE 428										ZADANIE 429										ZADANIE 430										ZADANIE 431										ZADANIE 432										ZADANIE 433										ZADANIE 434										ZADANIE 435										ZADANIE 436										ZADANIE 437										ZADANIE 438										ZADANIE 439										ZADANIE 440										ZADANIE 441										ZADANIE 442										ZADANIE 443										ZADANIE 444										ZADANIE 445										ZADANIE 446										ZADANIE 447										ZADANIE 448										ZADANIE 449										ZADANIE 450										ZADANIE 451										ZADANIE 452										ZADANIE 453										ZADANIE 454										ZADANIE 455										ZADANIE 456										ZADANIE 457										ZADANIE 458										ZADANIE 459										ZADANIE 460										ZADANIE 461										ZADANIE 462										ZADANIE 463										ZADANIE 464										ZADANIE 465										ZADANIE 466										ZADANIE 467										ZADANIE 468										ZADANIE 469										ZADANIE 470										ZADANIE 471										ZADANIE 472										ZADANIE 473										ZADANIE 474										ZADANIE 475										ZADANIE 476										ZADANIE 477										ZADANIE 478										ZADANIE 479										ZADANIE 480										ZADANIE 481										ZADANIE 482										ZADANIE 483										ZADANIE 484										ZADANIE 485										ZADANIE 486										ZADANIE 487										ZADANIE 488										ZADANIE 489										ZADANIE 490										ZADANIE 491										ZADANIE 492										ZADANIE 493										ZADANIE 494										ZADANIE 495										ZADANIE 496										ZADANIE 497										ZADANIE 498										ZADANIE 499										ZADANIE 500										ZADANIE 501										ZADANIE 502										ZADANIE 503										ZADANIE 504										ZADANIE 505										ZADANIE 506										ZADANIE 507										ZADANIE 508										ZADANIE 509										ZADANIE 510										ZADANIE 511										ZADANIE 512										ZADANIE 513										ZADANIE 514										ZADANIE 515										ZADANIE 516										ZADANIE 517										ZADANIE 518										ZADANIE 519										ZADANIE 520										ZADANIE 521										ZADANIE 522										ZADANIE 523										ZADANIE 524										ZADANIE 525										ZADANIE 526										ZADANIE 527										ZADANIE 528										ZADANIE 529										ZADANIE 530										ZADANIE 531										ZADANIE 532										ZADANIE 533										ZADANIE 534										ZADANIE 535										ZADANIE 536										ZADANIE 537										ZADANIE 538										ZADANIE 539										ZADANIE 540										ZADANIE 541										ZADANIE 542										ZADANIE 543										ZADANIE 544										ZADANIE 545										ZADANIE 546										ZADANIE 547										ZADANIE 548										ZADANIE 549										ZADANIE 550										ZADANIE 551										ZADANIE 552										ZADANIE 553										ZADANIE 554										ZADANIE 555										ZADANIE 556										ZADANIE 557										ZADANIE 558										ZADANIE 559										ZADANIE 560										ZADANIE 561										ZADANIE 562										ZADANIE 563										ZADANIE 564										ZADANIE 565										ZADANIE 566										ZADANIE 567										ZADANIE 568										ZADANIE 569										ZADANIE 570										ZADANIE 571										ZADANIE 572										ZADANIE 573										ZADANIE 574										ZADANIE 575										ZADANIE 576										ZADANIE 577										ZADANIE 578										ZADANIE 579										ZADANIE 580										ZADANIE 581										ZADANIE 582										ZADANIE 583										ZADANIE 584										ZADANIE 585										ZADANIE 586										ZADANIE 587										ZADANIE 588										ZADANIE 589										ZADANIE 590										ZADANIE 591										ZADANIE 592										ZADANIE 593										ZADANIE 594										ZADANIE 595										ZADANIE 596										ZADANIE 597										ZADANIE 598										ZADANIE 599										ZADANIE 600										ZADANIE 601										ZADANIE 602										ZADANIE 603										ZADANIE 604										ZADANIE 605										ZADANIE 606										ZADANIE 607										ZADANIE 608										ZADANIE 609										ZADANIE 610										ZADANIE 611										ZADANIE 612										ZADANIE 613										ZADANIE 614										ZADANIE 615										ZADANIE 616										ZADANIE 617										ZADANIE 618										ZADANIE 619										ZADANIE 620										ZADANIE 621										ZADANIE 622										ZADANIE 623										ZADANIE 624										ZADANIE 625										ZADANIE 626										ZADANIE 627										ZADANIE 628										ZADANIE 629										ZADANIE 630										ZADANIE 631										ZADANIE 632										ZADANIE 633										ZADANIE 634										ZADANIE 635										ZADANIE 636										ZADANIE 637										ZADANIE 638										ZADANIE 639										ZADANIE 640										ZADANIE 641										ZADANIE 642										ZADANIE 643										ZADANIE 644										ZADANIE 645										ZADANIE 646										ZADANIE 647										ZADANIE 648										ZADANIE 649										ZADANIE 650										ZADANIE 651										ZADANIE 652										ZADANIE 653										ZADANIE 654										ZADANIE 655										ZADANIE 656										ZADANIE 657										ZADANIE 658										ZADANIE 659										ZADANIE 660										ZADANIE 661										ZADANIE 662										ZADANIE 663										ZADANIE 664										ZADANIE 665										ZADANIE 666										ZADANIE 667										ZADANIE 668										ZADANIE 669										ZADANIE 670										ZADANIE 671										ZADANIE 672										ZADANIE 673										ZADANIE 674										ZADANIE 675										ZADANIE 676										ZADANIE 677										ZADANIE 678										ZADANIE 679										ZADANIE 680										ZADANIE 681										ZADANIE 682										ZADANIE 683										ZADANIE 684										ZADANIE 685										ZADANIE 686										ZADANIE 687										ZADANIE 688										ZADANIE 689										ZADANIE 690										ZADANIE 691										ZADANIE 692										ZADANIE 693										ZADANIE 694										ZADANIE 695										ZADANIE 696										ZADANIE 697										ZADANIE 698										ZADANIE 699										ZADANIE 700										ZADANIE 701										ZADANIE 702										ZADANIE 703										ZADANIE 704										ZADANIE 705										ZADANIE 706										ZADANIE 707										ZADANIE 708										ZADANIE 709										ZADANIE 710										ZADANIE 711										ZADANIE 712										ZADANIE 713										ZADANIE 714										ZADANIE 715										ZADANIE 716										ZADANIE 717										ZADANIE 718										ZADANIE 719										ZADANIE 720										ZADANIE 721										ZADANIE 722										ZADANIE 723										ZADANIE 724										ZADANIE 725										ZADANIE 726										ZADANIE 727										ZADANIE 728										ZADANIE 729										ZADANIE 730										ZADANIE 731										ZADANIE 732										ZADANIE 733										ZADANIE 734										ZADANIE									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--









<p><b>SPACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA DRG JERZY MALCZAK</b></p> <p>74-207 Koszęcin, ul.Świerkowa 11, tel.034 610 400</p>				
Imię i nazwisko:	<p><b>Przebudowa i remont drogi powiatowej nr 3504G Gąsiek-Młodno</b></p>			
Imię i nazwisko Działu:	<p><b>Powiat Koszęciński – Powiatowy Zarząd Dróg w Koszęcinie</b></p>			
<p><b>PRZEBUDOWA I REMONT DROGI</b></p>				
Typ projektu:	<p><b>Projekt stałej organizacji ruchu</b></p>			
BRN/O:	Reg. znaków:	Wz. oznaczeń:	<p>Wz. sygn. 6.0.</p>	
Opis projektu:	<p>roz. jazdy jednokier.</p>			
DRG:	Typ projektu:	Wz. oznaczeń:	<p>Wz. sygn. 1:5000</p>	
Wzrost projektanta:		<p>Data: 14.05.2012</p>		











