

Egz. ....

**PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
NR 5950318S ul. Szkolna  
w m. Gniazdów**

Inwestor:

Gmina i Miasta Kozięgłowy  
Pl. Moniuszki nr 14  
42-350 Kozięgłowy

**Droga gminna**

Adres  
inwestycji:

**GNIAZDÓW  
UL. SZKOLNA**

dz. Nr 2973/2, 2794, 3200, 3191/1, 3192, 3199, 2985/1, 2986/1, 2990, 2991, 2992, 3098, 2917, 2956, jedn.ew.Kozięgłowy -obszar wiejski, obręb Gniazdów

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.  
– Prawo budowlane oświadczam, że dokumentacja projektowa przebudowy drogi gminnej **Gniazdów ul. Szkolna** w km 0+000 do km 1 +173 sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Długość drogi 1173 m

Projektant:

PRZEDSIĘWZIĘTWO WIELKOBLANOWE  
„POLBUD”  
Grzegorz Woźniak  
42-200 Częstochowa, ul. Sejmowa 12  
tel. 34 322 44 54  
NIP 679-211-03-84 REG 151K00303

---

Grudzień 2019 r.

**Zawartość opracowania:**

**I. ZAŁĄCZNIKI**

1) M.P.Z.P.

2) MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA

**II. CZĘŚĆ OPISOWA**

1) OPIS TECHNICZNY

**III. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1) ORIENTACJA

2) PLAN SYTUACYJNY

3) PRZEKROJE

---

## II. OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa i zakres opracowania

Podstawa opracowania:

- Umowa z Gminą i Miastem Kozięłowy.
- Mapy sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500
- Ustalenia z administratorem drogi t.j. Gminą i Miastem Kozięłowy.
- Inwentaryzacja w terenie.

Opracowanie obejmuje przebudowę drogi polegającą na wykonaniu nowej nawierzchni drogi z betonu asfaltowego, odtworzeniu chodników z kostki betonowej. Zakres opracowania obejmuje istniejący pas drogowy drogi gminnej.

### 2. Opis stanu istniejącego

Obecnie omawiana droga posiada nawierzchnię asfaltową szerokości od 5,0m do 6,0m. Na poszczególnych odcinkach stan nawierzchni jest różny, od bardzo zniszczonego z licznymi ubytkami i nierównościami. Droga znajduje się w złym stanie technicznym, posiada liczne ubytki. W części po lewej stronie drogi znajdują się chodniki w złym stanie technicznym, konieczna jest ich przebudowa.

Droga posiada również liczne odkształcenia zarówno w przekroju podłużnym jak i poprzecznym.

Dla uchronienia przed całkowitym zniszczeniem drogi jej przebudowa jest pilna i niezbędna.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE  
"POLBUD"  
Wojniak Grzegorz  
42-200 Częstochowa, ul. Sejmowa 12  
tel. 34 322 44 54  
NIP 573-211-03-34    IDZ 151400000

---

### 3. Opinia geotechniczna

OBIEKT : przebudowa drogi gminnej .

ADRES OBIEKTU: Gniazdów ul. Szkolna

WŁAŚCICIEL OBIEKTU: Gmina i Miasto Kozięgłowy

#### Warunki gruntowe:

W rejonie projektowanej drogi wykonano dwa wykopy kontrolne, rodzaj gruntu określony na podstawie analizy makroskopowej.

W rejonie posadowionego obiektu występują utwory czwartorzędowe i polodowcowe, są to różnoziarniste piaski gliniaste iły piaszczyste i pyły.

Poziom wód gruntowych – nie stwierdzono w wykopie.

Warunki gruntowe są warunkami prostymi.

#### Zaliczenie obiektu do kategorii geotechnicznej:

Założenia:

- wykopy nie przekroczą głębokości 1,2 m,
- warstwy konstrukcyjne powyżej poziomu wód gruntowych.

Z uwagi na powyższe przedmiotowy obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

#### Wnioski:

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się że grunt jest przydatny do posadowienia projektowanego obiektu.

**Opracował:**  
PRZEDSIĘWZIĘCIELSTWO WIDOKOWE  
**POISUN**  
Wojciech Gniazdów  
42-200 Częstochowa, ul. Gajmowa 12  
tel. 34 322 44 84  
NIP 579-211-00-04 REG 151400000



---

## **4. Opis projektu**

### **4.1 Opis planu sytuacyjnego**

W planie przebieg drogi znajduje się w granicach ewidencyjnych pasa drogowego.

Korekty trasy oraz poszerzenia mieszczą się w granicach ewidencyjnych pasa drogowego.

Na całej długości drogi projektuje się jezdnię o szerokości 5,5 m., pobocza utwardzone po lewej i prawej stronie drogi szer. 0,75m i 1,0m, odbudowę istniejącego chodnika.

Lokalizacja drogi: Gniazdów ul. Szkolna

dz. Nr 2973/2, 2794, 3200, 3191/1, 3192, 3199, 2985/1, 2986/1, 2990, 2991, 2992, 3098, 2917, 2956,, jedn.ew.Koziegłowy -obszar wiejski, obręb Gniazdów

Przedmiotowe działki nie są wpisane do rejestru zabytków ..

Działki nie leżą na obszarze wpływów eksploatacji górniczej.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z przepisami odrębnymi nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska a tym samym nie występuje oraz nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska i higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia.

### **4.2 Rozwiązanie wysokościowe**

Rozwiązanie wysokościowe zaprojektowano w dowiązaniu do istniejącej niwelety drogi. Pozwala to w maksymalnym stopniu wykorzystać istniejącą konstrukcję oraz zminimalizować roboty związane z przywróceniem sprawności odwodnienia.

Nieznaczne korekty istniejącej niwelety występują w miejscach powstałych odkształceń. Projektowaną nawierzchnię w rejonie skrzyżowań połączyć z istniejącą kostką betonową.

Spadki poprzeczne:

- jezdni na prostej – 2 % dwustronny w kierunku poboczy,

---

### 4.3 Konstrukcja nawierzchni

#### DANE:

- ◆ droga jednojezdniowa, dwukierunkowa klasa drogi L;
- ◆ kategoria ruchu: przyjęto KR2;
- ◆ przebieg trasy: - płytki przekop,
- ◆ rodzaj gruntu podłoża: grunty nasypowe o miąższości do 1,0 metra zbudowane z piasku gliniastego, żużla, gruzu i kamieni;
- ◆ głębokość przemarzania:  $h_z = 1,0$  m;
- ◆ warstwy nawierzchni: zgodnie z przekrojem.

#### USTALENIE WARUNKÓW GRUNTOWO – WODNYCH

- ◆ Warunki wodne: dobre
- ◆ Grunt podłoża pod względem wysadzinowości: wątpliwy
- ◆ Grupa nośności: G1

Konstrukcję omawianej drogi zaprojektowano jak dla ruchu średniego KR2. Konstrukcja niezależnie od jego szerokości na całej długości drogi jest jednakowa - rys. P/1

### 4.4 Odwodnienie

Na całej długości drogi projektuje się utrzymanie odwodnienia do istniejącej kanalizacji deszczowej i rowów przydrożnych.

### 4.5 Urządzenia obce

Przebudowa drogi w projektowanym zakresie nie spowoduje konieczności przebudowy urządzeń podziemnych i nadziemnych. Zabezpieczenie z uzgodnieniami z zarządcą sieci.

### 4.6 Organizacja ruchu.

Przedmiotowa droga jest i pozostanie drogą dwukierunkową i będzie podporządkowaną (tak jak dotychczas) do drogi wojewódzkiej nr 789. .

### 4.7 Podstawowe zasady wykonywania robót budowlanych.

Prace ziemne można rozpocząć po pełnym rozeznaniu urządzeń pod i nadziemnych oraz ich zabezpieczeniu, przebudowie lub rozbiórce.

W przypadku natrafienia w czasie robót na nie ujęte dokumentacją urządzenia podziemne, należy przerwać roboty, zabezpieczyć wykop i powiadomić odpowiednie jednostki.

Roboty ziemne odwodnieniowe prowadzić „pod górę” zaczynając od najniższej położonych punktów , tak, aby cały czas był możliwy spływ wód.  
W celu ochrony środowiska, zdrowia ludzi i stosunków przestrzennych otoczenia projektowanej przebudowy , prace budowlane winny być realizowane według obowiązujących warunków i zasad określonych i przytoczonych w niniejszej dokumentacji, rozporządzeniach, normach i przepisach.

### **Uwagi końcowe i zalecenia dla Wykonawcy:**

- ◆ Zastosowane materiały posiadać muszą stosowne atesty dopuszczające je do stosowania na terenie kraju, odpowiadać wymogom polskiej normy, a ich montaż odbywać się powinien zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta.
- ◆ Prace montażowe prowadzić należy zgodnie z uznanymi zasadami techniki.
- ◆ Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.
- ◆ Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze – opis techniczny dokumentacji, rysunki i przedmiary wszystkich branż oraz wiedza zawodowa Wykonawcy i obowiązujące normy i przepisy.
- ◆ Wszelkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia nad podziemnego należy prowadzić ręcznie i w obecności przedstawiciela właściciela tych urządzeń.
- ◆ W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia głębokości posadowienia tych urządzeń, a także ewentualnego sposobu ich zabezpieczenia.
- ◆ W przypadku stwierdzenia innego od wskazanego na załączonych podkładach mapowym przebiegu urządzeń podziemnych należy natychmiast powiadomić o tym fakcie Zamawiającego, projektanta i właściciela tych urządzeń.
- ◆ Zobowiązuje się Wykonawcę do pełnej realizacji zaleceń szczegółowych specyfikacji technicznych obowiązujących w zakresie opracowania, a po wykonaniu robót Wykonawca winien sporządzić inwentaryzację geodezyjną i dokonać naniesienia zmian na mapę zasadniczą.
- ◆ **W trakcie prowadzenia robót bezwzględnie przestrzegać zasady BHP i p. poż.**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKO-...  
"POLBUD"  
Władysław Grzegorz  
42-200 Częstochowa, ul. Armowa 12  
(opracował) 54  
tel. 54 522 754  
NIP 573-211-03-34 IDS 151499000

---

### III. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 5950318S ul. Szkolna w m. Gniazdów

Inwestor:

Gmina i Miasta Kozięgłowy  
Pl. Moniuszki nr 14  
42-350 Kozięgłowy

**Droga gminna**

Adres  
inwestycji:

**GNIAZDÓW UL. SZKOLNA**

dz. Nr 2973/2, 2794, 3200, 3191/1, 3192, 3199, 2985/1, 2986/1, 2990, 2991, 2992,  
3098, 2917, 2956,, jedn.ew.Kozięgłowy, obręb Gniazdów

**SPORZĄDZIŁ INFORMACJĘ:**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃCOWE  
"POLBUD"  
Włodzisław Grzegorz  
42-200 Częstochowa, ul. Sejmowa 12  
tel. 34 322 44 54  
NIP 573-211-03-34 IDS 151408565

---

## CZEŚĆ OPISOWA

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Projekt budowlany przewiduje wykonanie następujących robót:

- roboty ziemne,
- roboty drogowe wykonie podbudowy,
- roboty drogowe wykonie nawierzchni jezdni.
- roboty drogowe wykonanie chodników,
- 

### **2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:**

- droga gmina

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementami zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą być: nie stwierdzono

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót to:

- porażenie prądem przy obsłudze urządzeń elektrycznych takich jak: betoniarka, wciągarka, szlifierka kątowna, wiertarka, pilarka elektryczna,
- uszkodzenie ciała przy prowadzeniu prac wyładunkowych, transporcie pionowym i poziomym materiałów,
- możliwość zaistnienia wypadku przy wjeździe lub wyjeździe pojazdów mechanicznych na drogę gminną,
- upadek z wysokości pracowników podczas wykonywania prac na wysokości powyżej 1.0 m .
- możliwość uszkodzenia oczu przy wykonawstwie prac izolacyjnych, przygotowywaniu zaprawy cementowo – wapiennej przy cięciu stali oraz innych robotach z wykorzystaniem urządzeń elektrycznych.

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników dotyczących BHP na stanowisku pracy. Dotyczy to w szczególności:

- konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,



---

– wykonywanie poszczególnych robót zgodnie z przepisami BHP.  
Instruktaż należy prowadzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych /Dz. U. Nr 47 poz. 401/.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia są:

- nie wolno dopuszczać ludzi pod wpływem alkoholu,
- na budowie nie mogą przebywać osoby postronne,
- na budowie powinno pracować przynajmniej dwóch robotników

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany PLANEM BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126).

Opracował:
















PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKOPIRACOWE  
"POLBUD"  
Wojciech Grzegorz  
42-200 Częstochowa, ul. Sądowa 1  
tel. 34 322 44 54  
NIP 573-211-03-34 /IDC 15140036

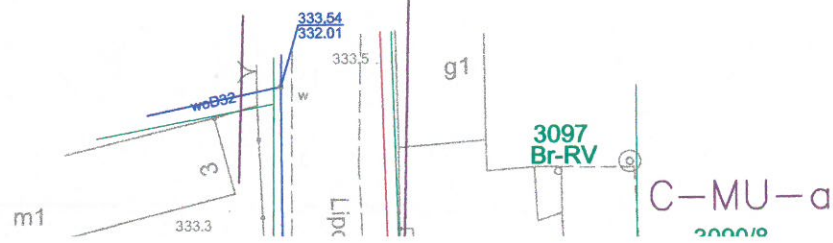
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GNIAZDÓWI  
ul. SZKOLNA

INWESTOR:  
GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY  
PL. MONIUSZKI 14, KOZIEGŁOWY

## LEGENDA:

-  PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA
-  PROJ. KOSTA BET. GR 8 CM (SZARA)
-  KOSTKA GRANITOWA
-  PROJ. POBOCZE TŁUCZNIOWE
-  IST. MIEJSCA POSTOJOWE
-  PROJ. KRAWĘŻNIK 15X22X100
-  PROJ. OBRZEŻE 8X30X100
-  OŚ DRUGI
-  IST. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  IST. TELETECH.
-  IST. SIĘĆ ENERGETYCZNA
-  IST. KANALIZACJA DESZCZOWA
-  GRANICE DZIAŁEK EWID.
-  ZASUWY WOD. DO REGULACJI
-  WPUSTY ULICZNE DO PRZEBUDOWY



PROJEKTANT: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "POLBUD"</b> 42-200 Częstochowa ul. Sejmowa 12 tel. 34 322 44 54 NIP: 573-211-03-34 IDZ 15148330	OBIEKT: PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ	NR RYS: S/1
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SYTUACJA</b>		
LOKALIZACJA: GNIAZDÓW UL. SZKOLNA		
SKALA 1:500	DATA: 12. 2019 r.	



Województwo: **śląskie**

Skala: **1:500**

Powiat: **myszkowski**

NR: **GK.6642.1.1730.2019**

Nr i nazwa jednostki ewid. : **240902\_5. Koziegłowy - obszar wiejski**

Nr i nazwa obrębu : **Nr 0003 - Gniazdów-Mzyki**

Sekcja mapy w ukt. „2000”:  
**6.137.30.15.3.1, 6.137.30.15.3.3,  
6.137.30.20.1.1**

**UWAGI:**

Mapa niniejsza powstała w wyniku digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 i uzupełniona bezpośrednim pomiarem.

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczone kolorem zielonym).

Numery działek, oznaczenia klas i użytków gruntowych wykazane w niniejszym opracowaniu, zostały sprawdzone i są zgodne z częścią opisową EGIB.

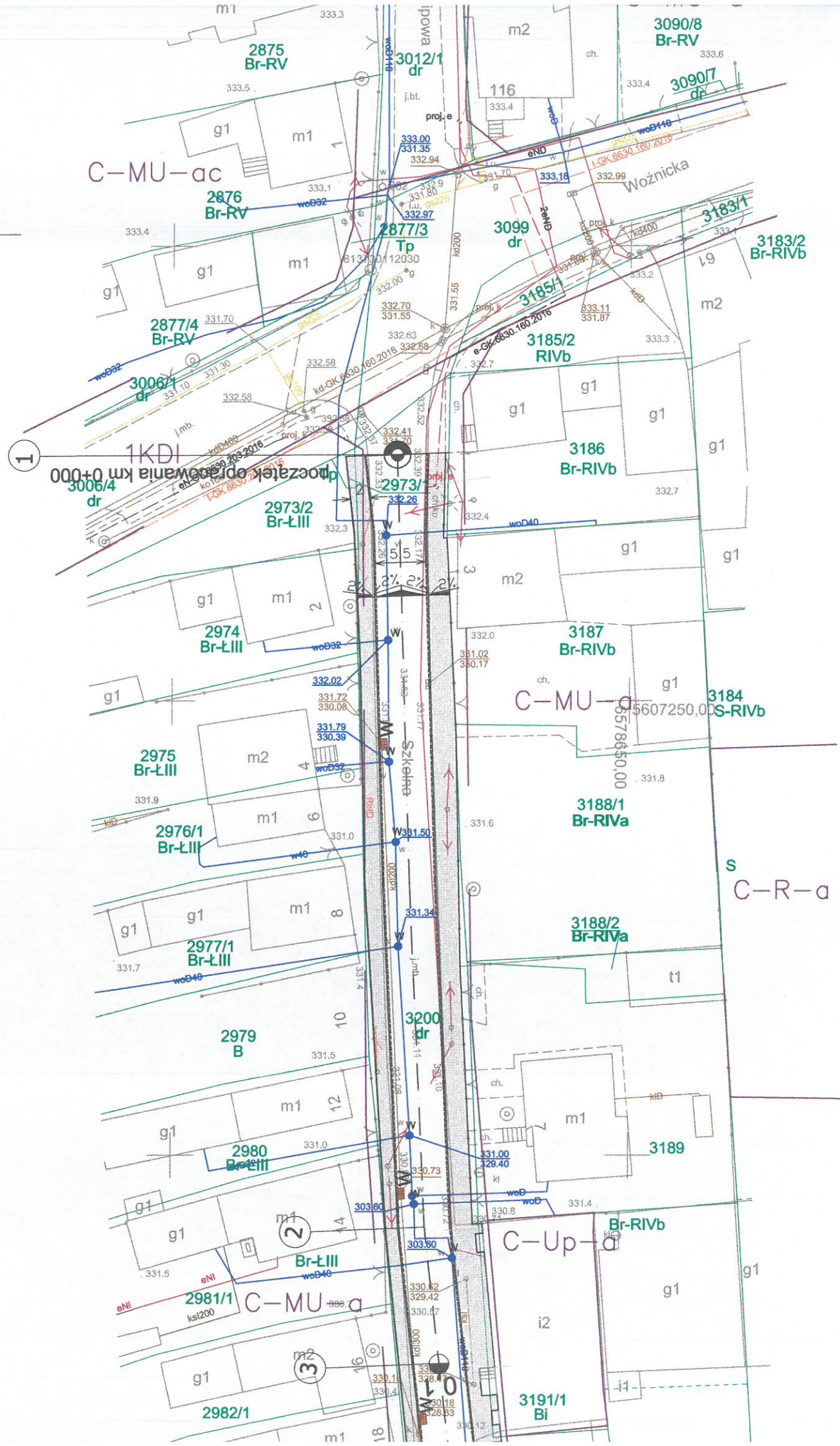
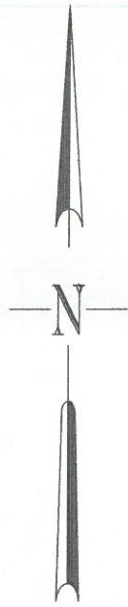
Mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Na mapę naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego (oznaczone kolorem fioletowym)

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Układ współrzędnych płaskich „2000”-południk osiowy 18, układ wysokości 'Kronsztad 86'

nie wykluca się istnienia w terenie innych  
nie wskazanych na niniejszej mapie  
urzędzeń podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.



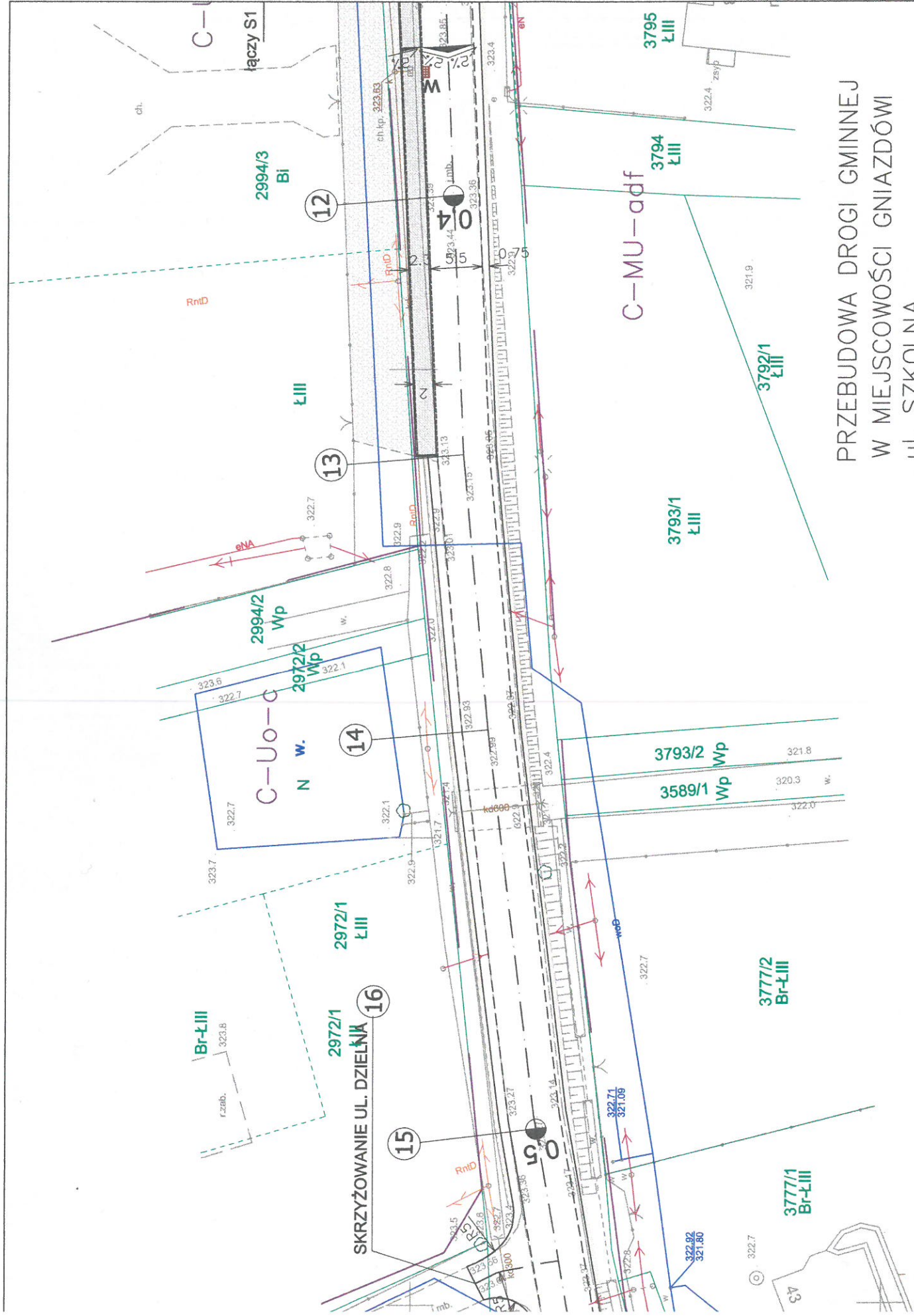












PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GNIAZDÓW  
ul. SZKOLNA

INWESTOR:  
GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY  
PL. MONIUSZKI 14, KOZIEGŁOWY

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ŚCIERALNA

Województwo: śląskie

Skala: 1:500

WARA)

Powiat: myszkowski

NR: GK.6642.1.1730.2019

Nr i nazwa jednostki ewid. : 240902\_5. Koziegłowy - obszar wiejski

Nr i nazwa obrębu : Nr 0003 - Gniazdów-Mzyki

Sekcja mapy w ukt. „2000”:  
6.137.30.15.3.1, 6.137.30.19.2.1  
6.137.30.19.2.2, 6.137.30.20.1.1

WE

X100

Mapa niniejsza powstała w wyniku digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 i uzupełniona bezpośrednim pomiarem.

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczone kolorem zielonym).

Numerzy działek, oznaczenia klas i użytków gruntowych wykazane w niniejszym opracowaniu, zostały sprawdzone i są zgodne z częścią opisową EGiB.

Mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Na mapie naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego (oznaczone kolorem fioletowym)

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Układ współrzędnych płaskich „2000”-południk osiowy 18, układ wysokości „Kronstadt 86”

ZOWA

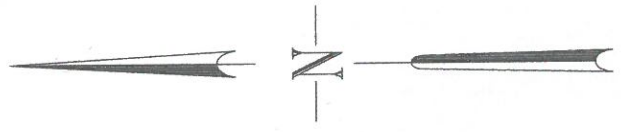
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

ACJl
















EBUDOWY

PROJEKTANT: FALCZAK I PARTNERSTWO WIELOBRANOWA "POLBUD" ul. Szlak Koziegłowy 42-200 Jędrzejów, ul. Koszowa 12 tel. 34 322 44 54 NIP: 579-217-00-04, KRS: 151463	OBIEKT: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ	NR RYS: S/2
TYTUŁ RYSUNKU: SYTUACJA		
LOKALIZACJA: GNIAZDÓW UL. SZKOLNA		
SKALA 1:500	DATA: 12. 2019 r.	





LEGENDA:

-  PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIE
-  KOSTA BET. GR 8 CM (SZARA)
-  PŁYTY AŻUROWE
-  PROJ. POBOCZE TŁUCZNIOWE
-  IST. MIEJSCA POSTOJOWE
-  PROJ. KRAWĘŻNIK 15X22X100
-  PROJ. OBRZEŻE 8X30X100
-  OŚ DROGI
-  IST. SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  IST. TELETECH.
-  IST. SIEĆ ENERGETYCZNA
-  IST. KANALIZACJA DESZCZOWA
-  GRANICE DZIAŁEK EWID.
-  ZASUWY WOD. DO REGULACJI
-  WPUSTY ULICZNE DO PRZEBUD

5606900,00  
6578200,00




















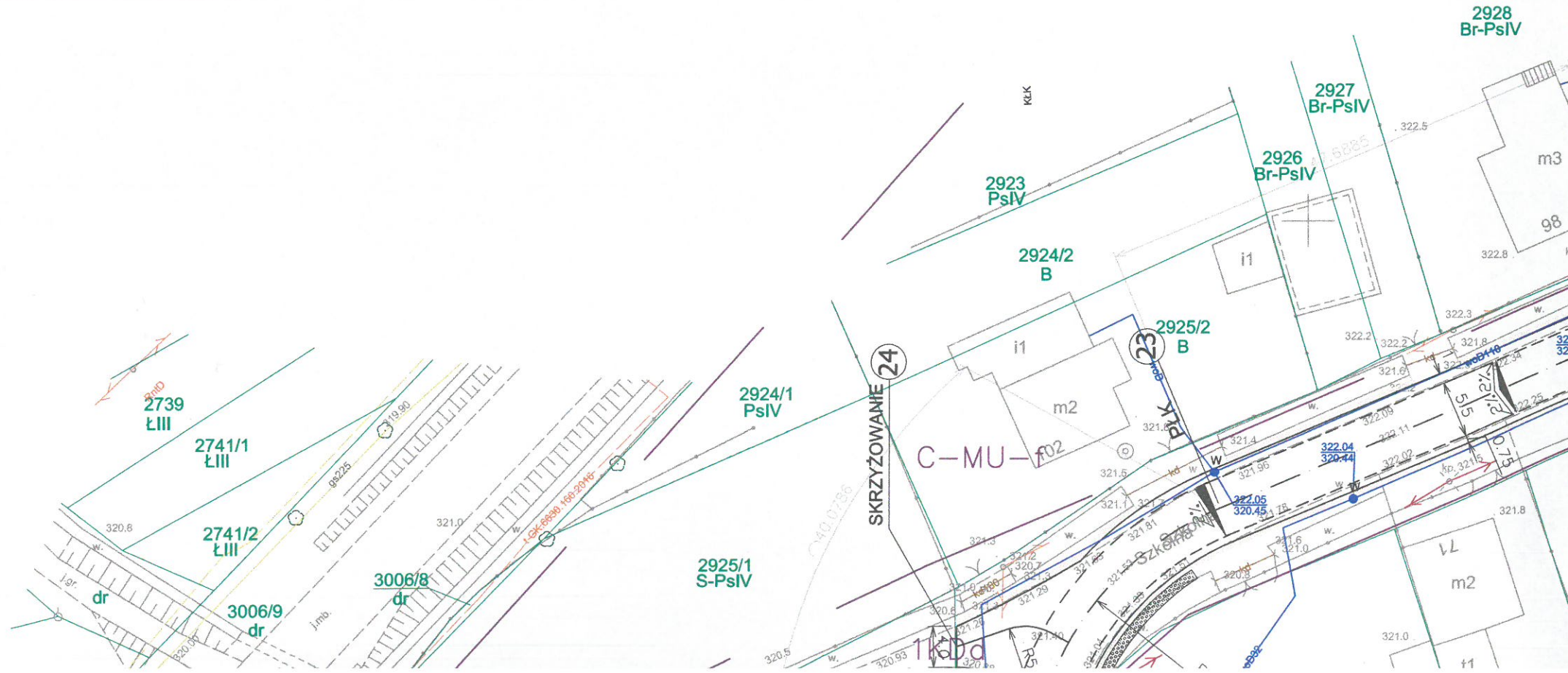


PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GNIAZDÓWI  
ul. SZKOLNA

INWESTOR:  
GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY  
PL. MONIUSZKI 14, KOZIEGŁOWY

LEGENDA:

-  PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA
-  KOSTA BET. GR 8 CM (SZARA)
-  KOSTKA GRANITOWA
-  PROJ. POBOCZE TŁUCZNIOWE
-  IST. MIEJSCA POSTOJOWE
-  PROJ. KRAWĘŻNIK 15X22X100
-  PROJ. OBRZEŻE 8X30X100
-  OŚ DROGI
-  IST. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  IST. TELETECH.
-  IST. SIĘĆ ENERGETYCZNA
-  IST. KANALIZACJA DESZCZOWA
-  GRANICE DZIAŁEK EWID.
-  ZASUWY WOD. DO REGULACJI
-  WPUSTY ULICZNE DO PRZEBUDOWY



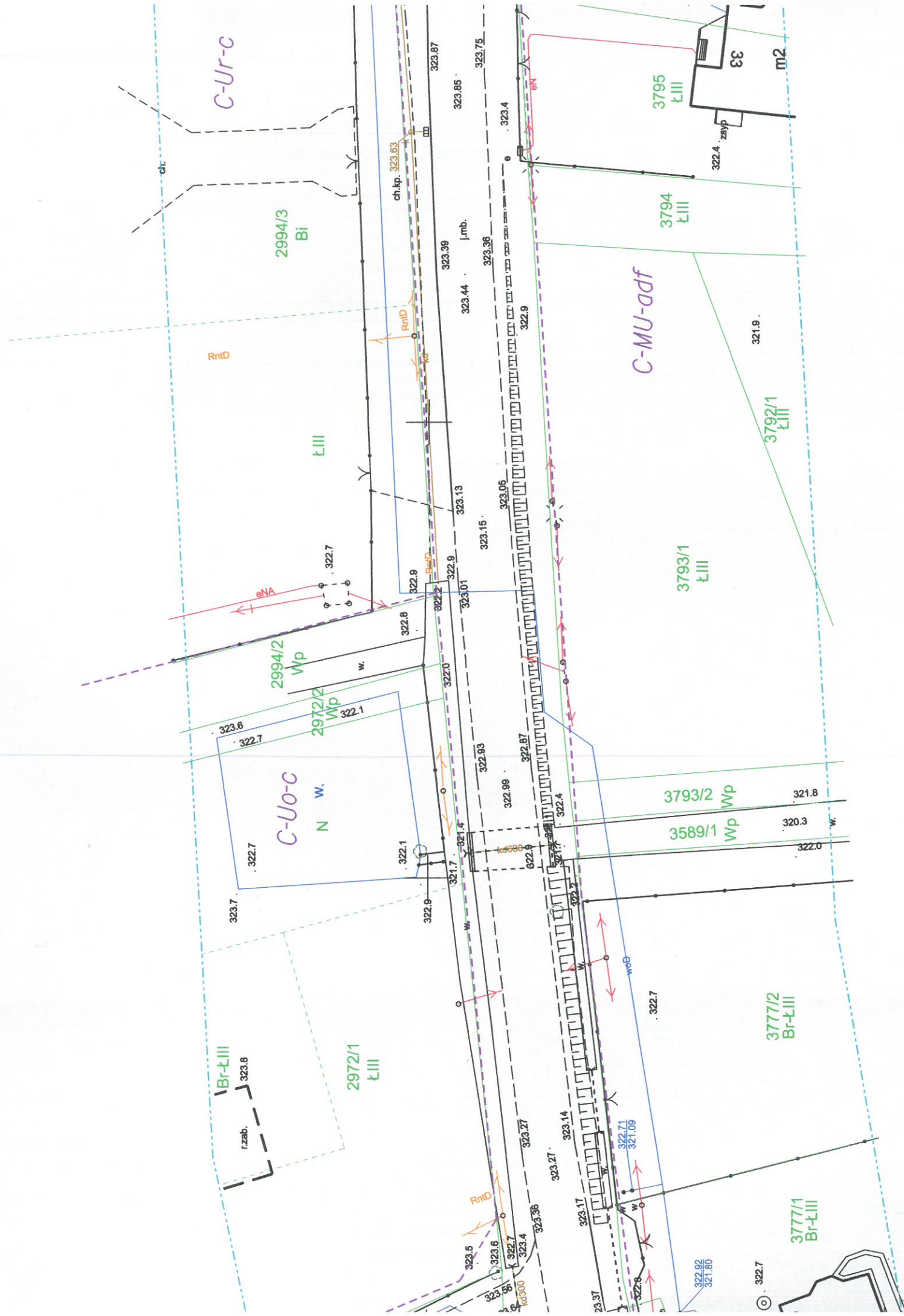












## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: **śląskie**

Skala: **1:500**

Powiat: **myszkowski**

NR: **GK.6642.1.1730.2019**

Nr i nazwa jednostki ewid.: **240902\_5. Koziegłowy - obszar wiejski**

Nr i nazwa obrębu: **Nr 0003 - Gniazdów-Mzyki**

**6.137.30.15.3.1. 6.137.30.19.2.1**

Sekcja mapy w ukt. „2000”:  
**6.137.30.19.2.2. 6.137.30.20.1.1**

zwany w wyniku prac  
wiera operat techniczny  
sobu geodezyjnego  
A MYSZKOWSKI  
odziej i Kartografii  
10.8.1983  
5.11.2019

### UWAGI

Mapa niniejsza powstała w wyniku digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 i uzupełniona bezpośrednim pomiarem.

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczone kolorem zielonym).

Numerы działek, oznaczenia klas i uzytków gruntowych wykazane w niniejszym opracowaniu, zostały sprawzone i są zgodne z częścią opisową EGiB.

Mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Na mapę naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przysizennego (oznaczone kolorem fioletowym)

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Układ współrzędnych płaskich „2000”-południk osiowy 18, układ wysokości „Kronsztad 86”

*Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wskazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.*

### GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. **Paweł Nieroda**  
Świadcstwo Głównego Geodety Kraju  
Nr 16817

### USŁUGI GEODEZYJNE

**Paweł Nieroda**

Krasawa 15 A, 42-256 Olsztyn

NIP: 5771329657, IDS: 151472779

tel. 601 259 265

















# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: **śląskie**

Skala: **1:500**

Powiat: **myszkowski**

NR: **GK.6642.1.1730.2019**

Nr i nazwa jednostki ewid.: **240902\_5. Koziegłowy - obszar wiejski**

Nr i nazwa obrębu: **Nr 0003 - Gniazdów-Mzyki**

Sekcja mapy w ukł. „2000”:  
**6.137.30.19.2.1, 6.137.30.19.2.2,  
 6.137.30.19.2.3, 6.137.30.19.2.4,**

## UWAGI:

Mapa niniejsza powstała w wyniku digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 i uzupełniona bezpośrednim pomiarem.

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczone kolorem zielonym).

Numbry działek, oznaczenia klas i użytków gruntowych wykazane w niniejszym opracowaniu, zostały sprawdzone i są zgodne z częścią opisową EGIB.

Mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Na mapę naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego (oznaczone kolorem fioletowym)

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Układ współrzędnych płaskich „2000”-południk osiowy 18, układ wysokości „Kronsztad 86”

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. **Paweł Nieroda**  
 Świadectwo Głównego Geodety Kraju  
 Nr 16817

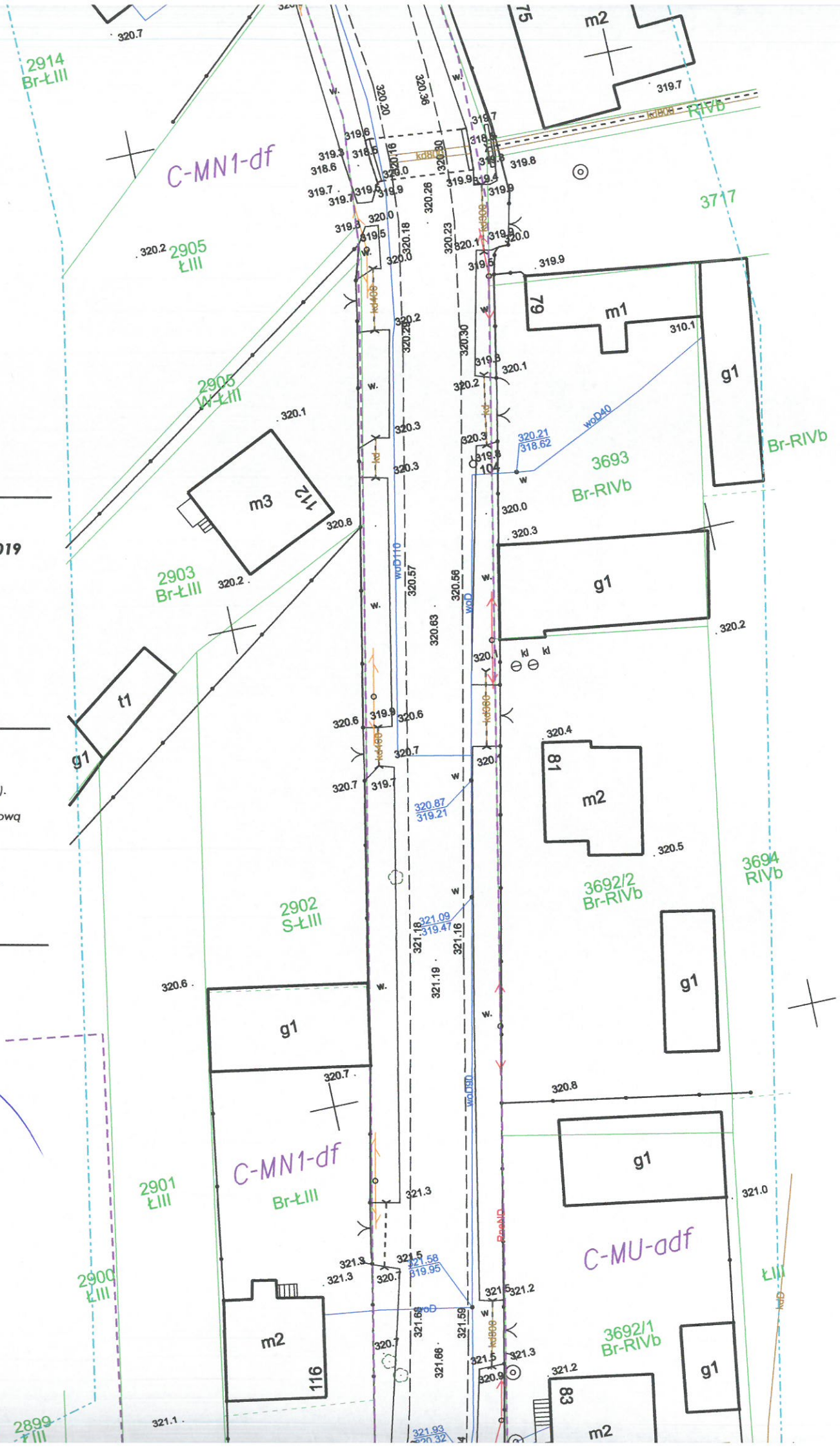
USŁUGI GEODEZYJNE

**Paweł Nieroda**  
 Krasawa 15 A, 42-256 Olsztyn  
 NIP: 5771329657, IDS: 151472779  
 tel. 601 259 265

*Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.*

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA MYSZKOWSKI Wydział Geodezji i Kartografii**  
 Człowiek odpowiedzialny: **Wojciech Wójcik**

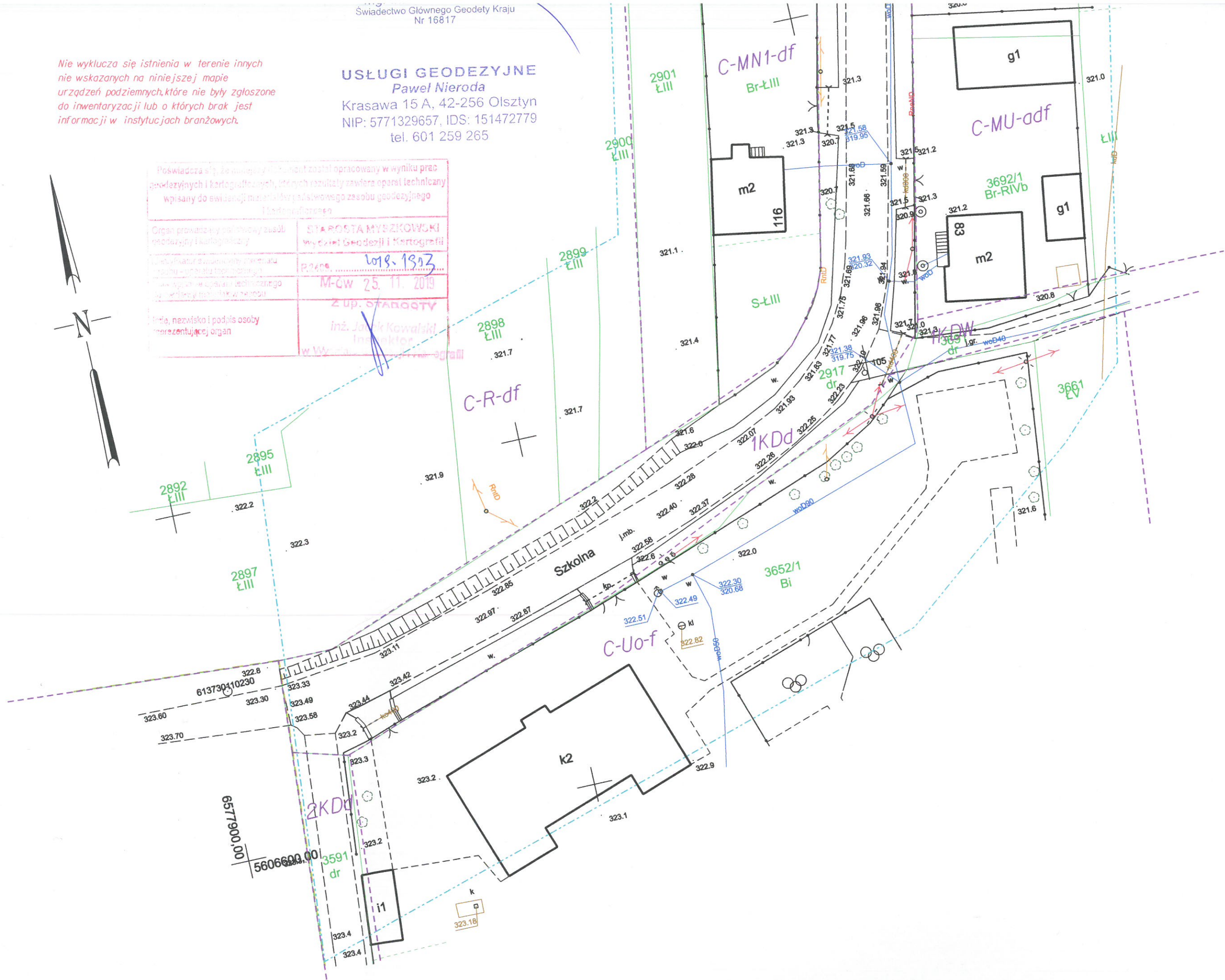
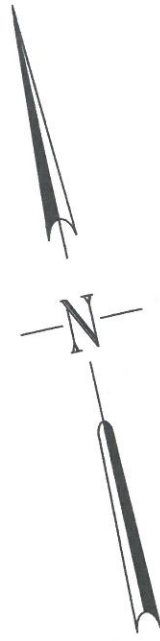




Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wskazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone  
do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Paweł Nieroda  
Krasawa 15 A, 42-256 Olsztyn  
NIP: 5771329657, IDS: 151472779  
tel. 601 259 265

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA MYSZKOWSKI Wydział Geodezji i Kartografii
Urząd właściwy w sprawie terenów państwowych - wojewódzki urząd geodezyjny	Woj. Mazowiecki
Urząd właściwy w sprawie terenów państwowych - wojewódzki urząd geodezyjny	M-OW 25.11.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Inż. Janek Kowalicki Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: **śląskie**

Skala: **1:500**

Powiat: **myszkowski**

NR: **GK.6642.1.1730.2019**

Nr i nazwa jednostki ewid.: **240902\_5. Koziegłowy - obszar wiejski**

Nr i nazwa obrębu: **Nr 0003 - Gniazdów-Mzyki**

Sekcja mapy w ukł. „2000”:  
**6.137.30.15.3.1, 6.137.30.15.3.3,  
 6.137.30.20.1.1**

### UWAGI:

Mapa niniejsza powstała w wyniku digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000 i uzupełniona bezpośrednim pomiarem.

Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczone kolorem zielonym).

Numerы działek, oznaczenia klas i użytków gruntowych wykazane w niniejszym opracowaniu, zostały sprawdzone i są zgodne z częścią opisową EGIB.

Mapa może służyć do celów projektowych z wyłączeniem § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r.

Na mapę naniesiono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania przestrzennego (oznaczone kolorem fioletowym)

Służebności gruntowych nie sprawdzano.

Układ współrzędnych płaskich „2000”-południk osiowy 18, układ wysokości 'Kronsztad 86'

*Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.*

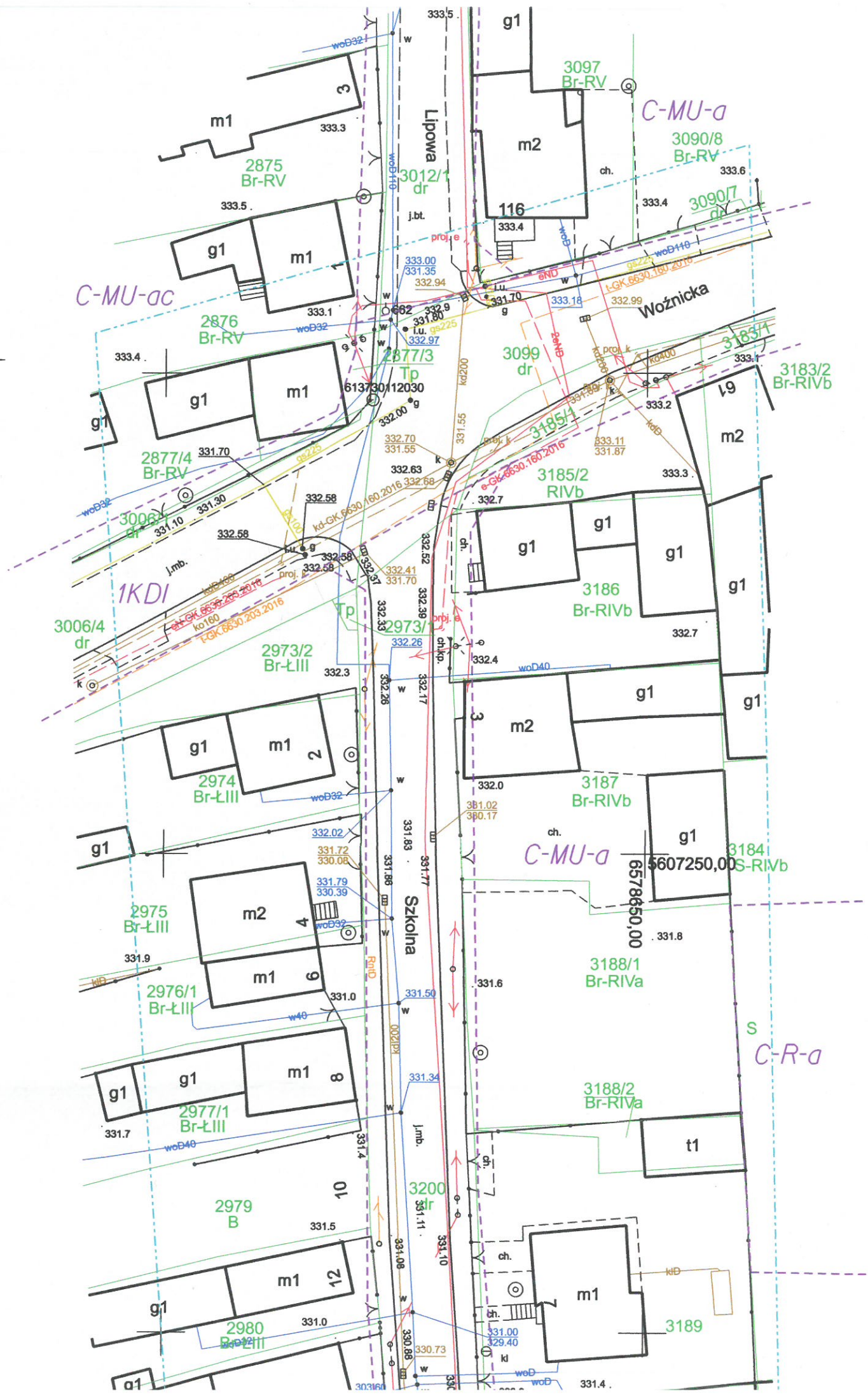
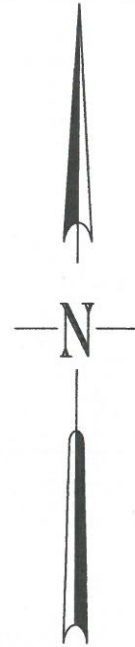
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. **Paweł Nieroda**  
 Świadectwo Głównego Geodety Kraju  
 Nr 16817

USŁUGI GEODEZYJNE

**Paweł Nieroda**

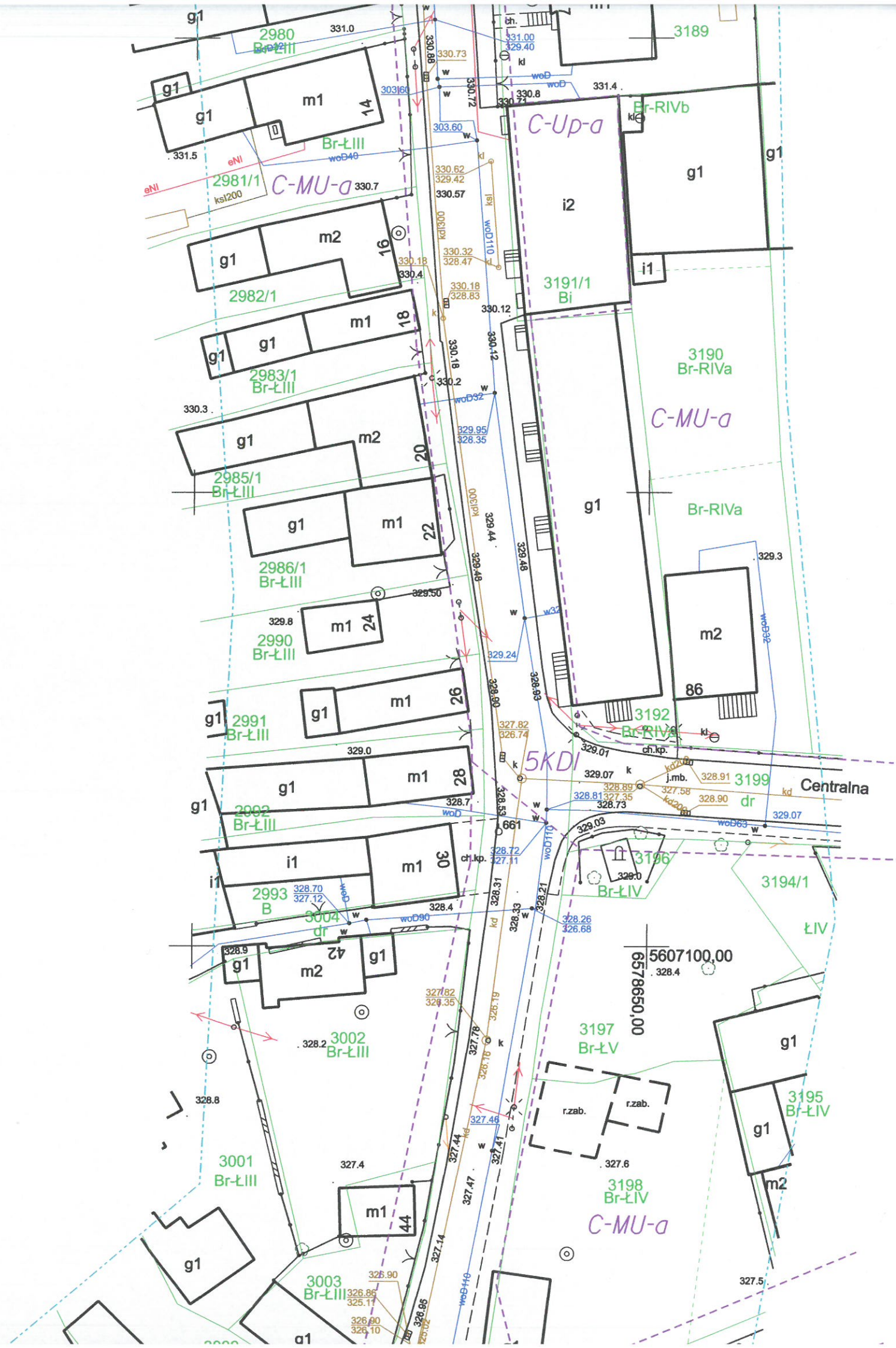
Krasawa 15 A, 42-256 Olsztyn  
 NIP: 5771329657, IDS: 151472779  
 tel. 601 259 265





oświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
 geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny  
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
 i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA MYSZKOWSKI Wydział Geodezji i Kartografii
Nazwa i adres ewidencyjnego obiektu z zasobu - oznaczenie techniczne	P.2405. <u>W.8-1903</u>
Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów państw.	M-cw 25. 11. 2019
Podpis	STAROSTY





Wzrost techniczny dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA MYSZKOWSKI Wydział Geodezji i Kartografii

Instalator ewidencyjny materiału kartograficznego - oparcie techniczne: P.2409. *W. B. 1903*

Data wykonania oparcia technicznego i ewidencji materiałów kartograficznych: M-czw 25. 11. 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up: STAROSTY**  
inż. Jacek Kowalski  
Instalator

W Wydziale Geodezji i Kartografii

