

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: MIASTO ŁAŃCUT

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 18.001.1 MIASTO ŁAŃCUT

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 MIASTO ŁAŃCUT

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN-K.6642.145.20.16

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 09.06.2016

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

ze względu na charakter inwestycji

Mapa powstała z materiałów PODGIK Łańcut 1500

Opracowano na podstawie licencji GN-K.6642.145.20.16, 19.0.105

Pracownia Geodezyjna

"MAPA"

37-100 Łańcut, ul. Grunwaldzka 21

tel./fax 11 77 225 24 11 0603 133 589

imie i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę

oraz osoby podpisującej mapę

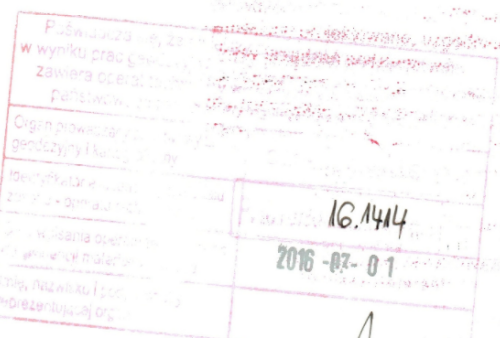
Geodeta Roman Rosol

Uprawnienia GUGiK nr 67339

1 km. rob. 4/16

imie i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę

oraz osoby podpisującej mapę



Sprawdzono z zasobem PODGIK w Łańcutcie:

- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje

i trasy urządzeń podziemnych

- na powyższym terenie brak projektowanych obiektów

- (nie) występują tereny zmieszane

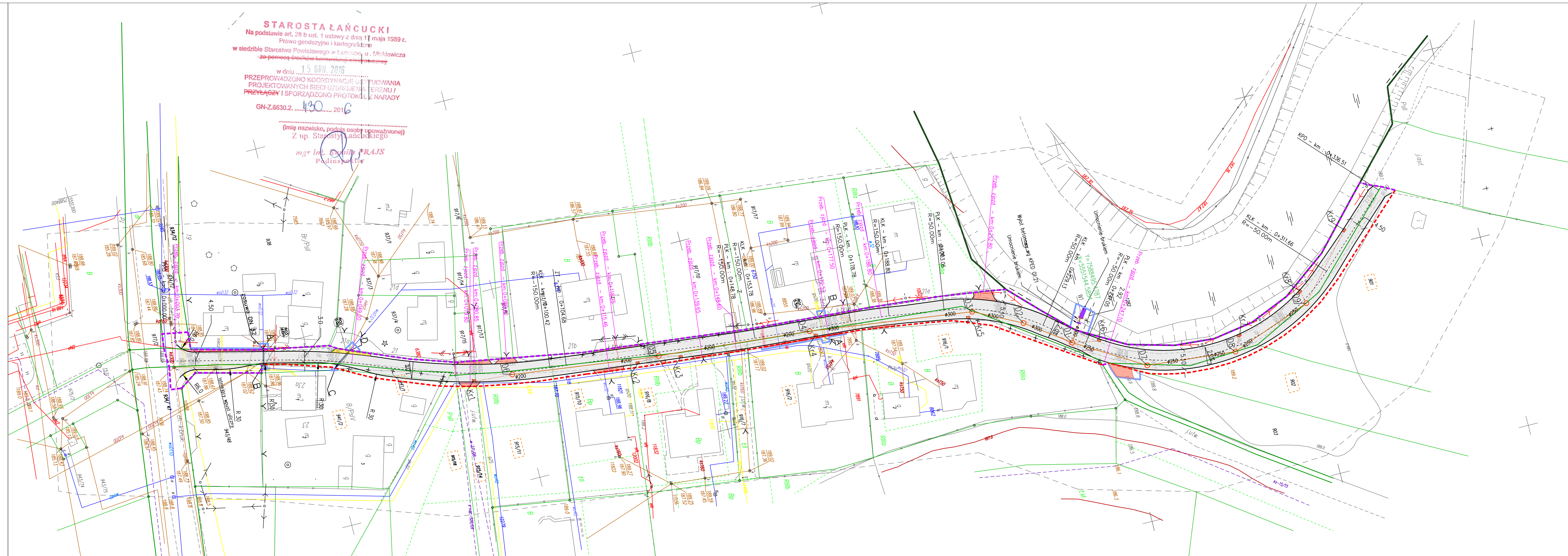
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

Łańcut, dnia 01.11.2016 r. GN-K.6642.145.20.16

Z up. Starosty Łańcutkiego

mgr inż. Małgorzata MARCINEK

Młodszy Referent



## LEGENDA

### Braza drogowa

- os projektowanej drogi
- projektowany krawężnik betonowy 12/25cm (h=0/4 cm)
- projektowana nawierzchnia jezdni
- przebudowywany zjazd z kostki brukowej
- przebudowywany zjazd z kruszyny
- 10% projektowane spadki poprzeczne

### Sieci istniejące

- ist. sieć kanalizacji sanitarnej
- ist. sieć wodociągowa
- ist. sieć elektryczna
- ist. sieć gazowa
- ist. sieć teletechniczna
- granica działek
- ist. ogrodzenia
- elementy do likwidacji

### Braza sanitarna

- Proj. kanalizacja deszczowa  $\varnothing$  200 - 300 mm
- Proj. przykanalik kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  200 mm
- Proj. studzienka kanalizacyjna
- Proj. wpust uliczny
- Elementy do likwidacji

- A B Proj. przebudowa istn. sieci wodoc. stal.  $\varnothing$  32 mm na PE100 SDR17 PN10  $\varnothing$  40/2,4 mm
- C D

- A B Proj. przebudowa istn. sieci gazowej  $\varnothing$  25 mm
- z

- Proj. zasuwa wodoc.  $\varnothing$  32 mm

- R01 5.5m Proj. rura osłonowa PE80 SDR17,6  $\varnothing$  90/5,2 mm L = 5,50 m
- R02 5.0m Proj. rura ochronna PE80 SDR17  $\varnothing$  63/3,8 mm L = 5,00 m
- R03 4.0m Proj. rura ochronna PE80 SDR17  $\varnothing$  63/3,8 mm L = 4,00 m
- W1 Proj. wylot kanalizacyjny

## ZAKRES WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI

### O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ

- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Linie rozgraniczające - nieciągła
- Linie terenu niezbędnego dla obiektu budowlanego
- granica pasa drogowego
- 443 Działki ulegające podziałowi

### Braza elektryczna

- r.0 Proj. rura ochronna typ SRS-110 na proj. kablach i A=110PS na kablach istniejących

TAKUM POLSKA Sp z o.o.

PODWOJSZCZE 21

35-309 RZESZÓW

Nazwa projektu:

"Rozbudowy drogi ul. Dobrowskiego w Łańcutcie wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej"

Investor: Burmistrz Miasta Łańcuta

Plac Sobieskiego 18,

37-100 Łańcut

Nazwa arkusza: Proponowany przebieg drogi

Brano: Wielobranżowe

Faza - ZRID

Zespół projektowy

Projektant: mgr inż. Adrian Paściak

Drzwiarka

adres do korespondencji:

Adrian Paściak

ul. Grunwaldzka 46/55- 326 Rzeszów

Tel. : +48 669 234-151

e-mail: adrian.pasciak@gmail.com

Skala 1:500

Data grudzień 2017

Arkusz ZRID - 1

Nr uprawnień budowlanych

Podpis

Drzwiarka

Drzwiarka

Drzwiarka

Drzwiarka