

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: MIASTO ŁAŃCUT

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181001.1 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 Łañcut 1500

Opracowano na podstawie licencji GN-K.6642.145.20.16, 1810.105

Pracownia Geodezyjna

"MAPA"

37-100 Łañcut, ul. Grunwaldzka 21

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

imie i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz osoby podpisującej tę mapę

imie i nazwisko, numer świadectwa nadanego uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

16.1414

2016-07-01

16.1414

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

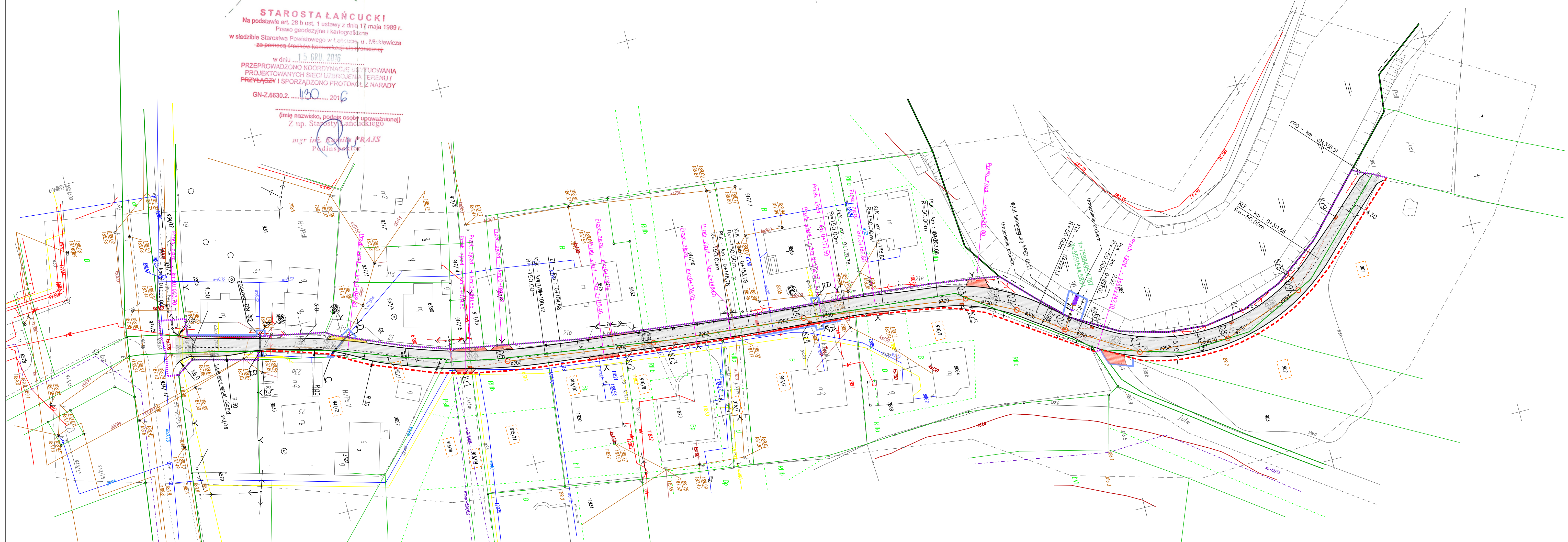
2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01

2016-07-01



## 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 kruszywa
- 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

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

- A --- B 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 WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI

### O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ

- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- Linie rozgraniczające - nieciągłe

- 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.

PODWOJCZE 21

35-309 RZESZÓW

Nazwa projektu:

"Rozbudowa drogi ul. Dobrowskiej w Łañcutie wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej"

Investor:

Burmistrz Miasta Łañcuta

Plac Sobieskiego 18,

37-100 Łañcut

Nazwa arkusza:

Plan sytuacyjny

Brano: Drogowa

Faza - pg

Data: grudzień 2017

Skala: 1:500

Arkusz: D-1

Zespół projektowy

Projektor: mgr inż. Adrian Paściak

Pracownik: mgr inż. Marek Stryk

Opracowanie: mgr inż. Damian Iskra

adres do korespondencji:

Adrian Paściak

ul. Główna 46/61, 35-326 Rzeszów

tel. : +48 669 234 151

e-mail: adrianpaściak@gmail.com

Podpis:

mgr inż. Adrian Paściak

mgr inż. Marek Stryk

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra

mgr inż. Damian Iskra