

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala mapy: 1:500  
Nazwa miejscowości: MASTO ŁAŃCUT  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181001.1 MASTO ŁAŃCUT  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 MASTO ŁAŃCUT  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN-K.6642.1145.20.16  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000  
Układ wysokości: Kransztadt 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 PODGK Łañcut 1:500  
Opracowano na podstawie licencji GN-K.6642.1145.20.16, 1810\_K05

Pracownia Geodezyjna  
**MAPA**  
37-100 Łañcut, ul. Grunwaldzka 21  
tel./fax 11 775 74 71 0603 133 589  
inż. i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę  
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

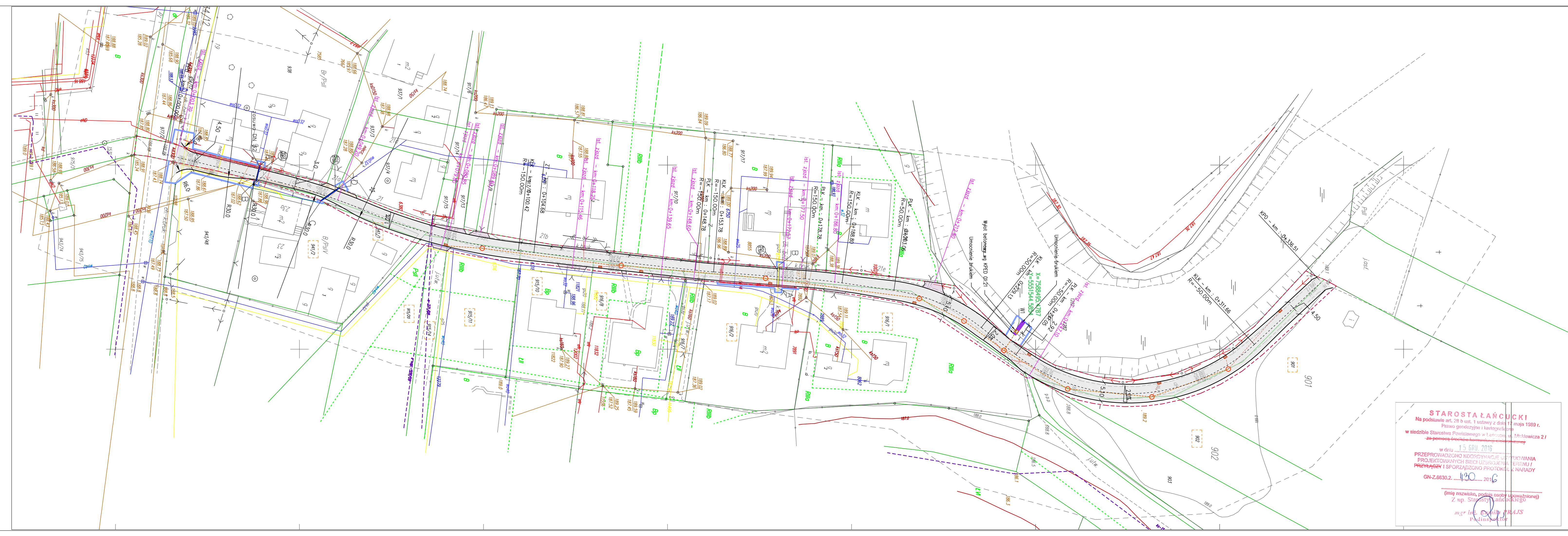
Geodeta Roman Rosół  
Uprawnienia GUGiK nr 6739  
data rob. 6/16  
podpis

inż. i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety  
który sporządził mapę, oraz jego podpis

16.1414  
2016-07-01

Sprawdzono z zasobem PODGK w Łañcutach:  
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje  
i trasy urządzeń podziemnych  
- nie powstaje teren brań projektowanych obiektów  
- (nie) występują tereny zmielowane  
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

Łañcut, dnia 01.11.2016 r.  
Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO  
mgr inż. Magdalena MARCINEK  
Młodszy Referent



**LEGENDA**  
**Braza drogowa**  
--- os projektowanej drogi  
--- projektowany obniżony krawężnik betonowy 12/25cm (h=0/4 cm)  
B/L/B przekroje normalne  
--- projektowana nawierzchnia jezdni  
--- zjazd z kostki brukowej  
--- zjazd z kruszywa  
1.0% projektowane spadki poprzeczne  
**Sieci istniejące**  
--- ist. sieć kanalizacji sanitarnej  
--- ist. sieć wodociągowa  
--- ist. sieć elektryczna  
--- ist. sieć gazu  
--- ist. sieć teletechniczna  
--- granica działek  
--- ist. ogrodzenia  
**Braza sanitarna**  
--- Proj. kanalizacja deszczowa Ø 200 – 400 mm  
D1 --- Proj. przykanalik kanalizacji deszczowej Ø 200 mm  
Kr1 --- Proj. studzienka kanalizacyjna  
X --- Proj. wpust uliczny  
X --- Elementy do likwidacji  
A --- B Proj. przebudowa istn. sieci wodoc. stal. Ø 32 mm  
C --- D na PE100 SDR17 PN10 Ø 40/2,4 mm  
A --- B Proj. przebudowa istn. sieci gazowej Ø 25 mm  
Z --- Proj. zasuwa wodoc. Ø 32 mm  
R01 5.5m --- Proj. rura osłonowa PE80 SDR17,6 Ø 90/5,2 mm L = 5,50 m  
R02 5.0m --- Proj. rura ochronna PE80 SDR17 Ø 63/3,8 mm L = 5,00 m  
R03 4.0m --- Proj. rura ochronna PE80 SDR17 Ø 63/3,8 mm L = 4,00 m  
W1 --- Proj. wylot kanalizacyjny  
**Braza elektryczna**  
r.o --- Proj. rura ochronna typ SRS-110 na proj. A=110PS na kablach istniejących  
**ZAKRES WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEBWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**  
--- Linie rozgraniczające teren inwestycji  
--- Linie rozgraniczające – niezdziedziona  
--- Linie terenu niezbednego dla obiektu budowlanego  
443 Działki ulegające podziałowi

**STAROSTA ŁAŃCUCKI**  
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Łañcutach ul. Świeżewicza 2 /  
za pomocą środków technicznych i narzędzi  
w dniu 15.06.2016  
PRZEPROWADZONO KORDYNACJĘ USTANOWIENIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UŻYTKOWANIA TERENU /  
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY  
GN-K.6630.2. 120 2016  
(imię nazwisko, podpis osoby upoważnionej)  
Z up. Starosty Łañcuckiego  
mgr inż. Andrzej PAJAJS  
Podpis

adres do korespondencji  
TAKUMI POLSKA Sp z o.o.  
PODWISŁOCZE 21  
35-309 RZESZÓW  
tel. : +48 669-234-151  
e-mail: os@takumi.com.pl

Nazwa projektu:  
"Rozbudowa drogi ul. Dąbrowskiego w Łañcutach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej"

Investor: Miasto Łañcut  
Plac Sobieskiego 18,  
37-100 Łañcut

Nazwa arkusza: Plan sytuacyjny

Branża: DROGOWA		Data październik 2017		Skala 1:500	
Faza - PW				Arkusz D-1	
Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień budowlanych	Podpis		
Projektant: mgr inż. Adrian Paściak	DROGOWA	POK/0197/			
Sprawdzający: mgr inż. Marek Stryk	DROGOWA	PIKO/014			
Opracowujący: mgr inż. Damian Iskra	DROGOWA	POK/0058/			
		POOD/16			