

GEODEZJA

ZAWADZKI

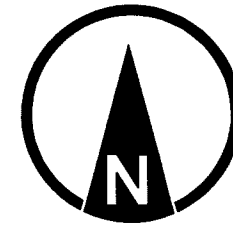
ZAKRES OPRACOWANIA:

UL. MŁYNARSKA 4, 59-600 LUBAN

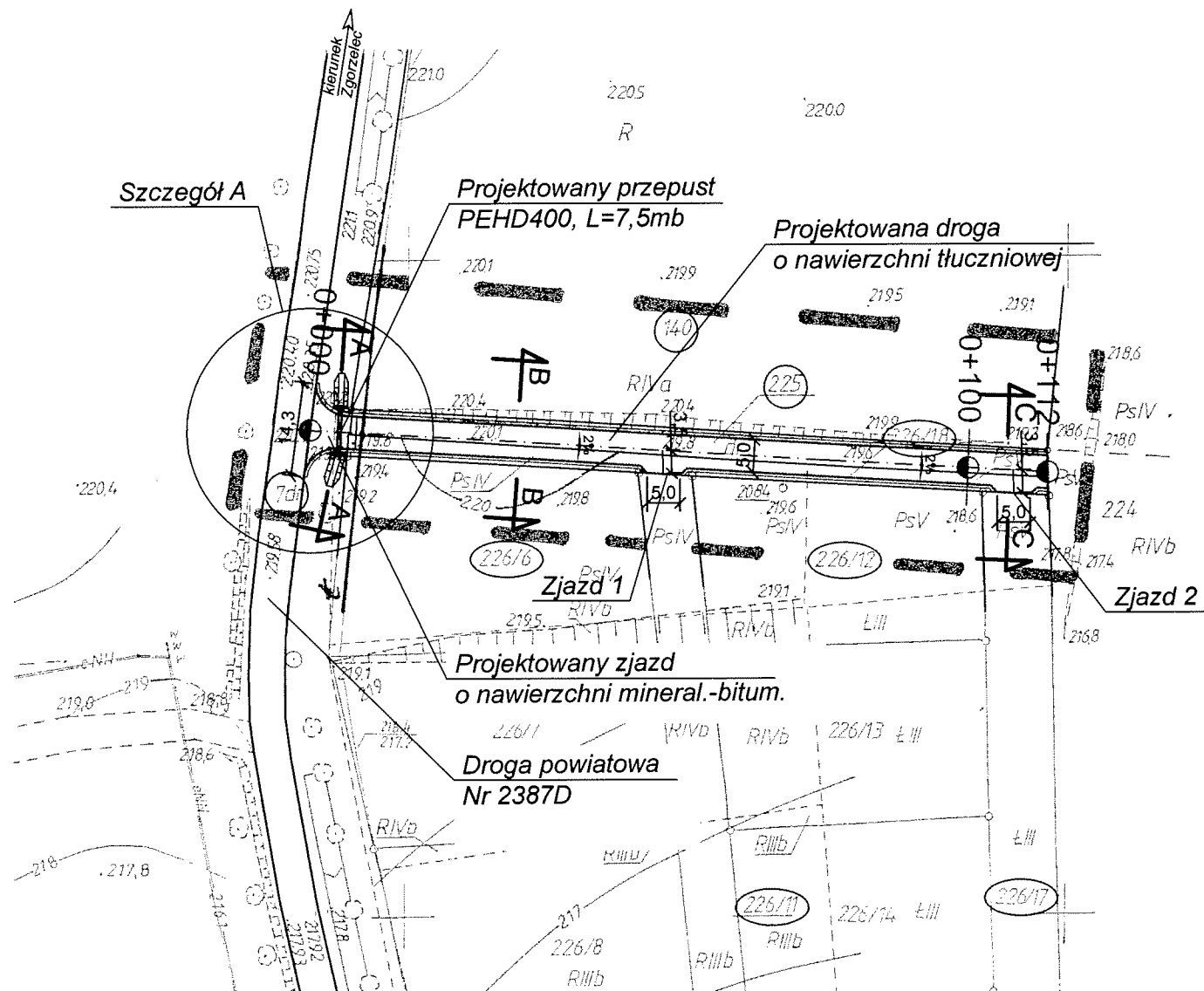
TEL. 509 723 591

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Skala 1:1000



światłowod ORANGE polska



### OZNACZENIA:

- granice działek
- - - oś drogi
- granice jezdni
- pobocze tłuczniowe

Uzgodnienie TOT DBA-WB.2110-029/14/GP

Województwo: *dolnośląskie*  
Powiat: *gorzelski*  
Gmina: *Sulików*  
Miejscowość: *Studniska Dolne*  
Jednostka ewidencyjna: *022505\_2, Sulików*  
Obręb ewidencyjny: *0009, Studniska Dolne*  
AM.: *1*

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

POD PRZEBUDOWĘ DROGI

A.M. 451.331.251

skala 1:1000

Układ współrzędnych prostokątnych: *1965, strefa 4*

Układ wysokości: *Kronsztadt*

KERG: *05\_2.09-18/2013*

Aktualizacja terenu określonego gruntem linia w treści nadziemnej i podziemnej wykonana

Luban, dnia 17.12.2013r.

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

Granice i numery działek zgodnie z operatem ewidencji gruntów dla dz. 225, 226/18, 226/6, 226/11, 226/12, 226/17, dla pozostałych nieruchomości zgodnie z mapą ewidencji gruntów.

Na mapie nie ustalono ewentualnych obciążeń służebności gruntowych wykazanych w Księgach Wieczystych.

30 STY. 2014

Telekomunikacja Polska S.A.

Techniczna Obsługa Klienta  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Wrocław

ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław

Grzegorz Pawłowicz

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Biurowo Projektów i Usług Budownictwa  
AJD PROJEKT  
59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A

TEMAT/OBIĘKT/ADRES:

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR 225 I 226/18, OBRĘB STUDNISKA DOLNE

TYTUŁ RYS.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYS:

1

INWESTOR

Gmina Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików

PROJEKTANT

MGR INŻ. JERZY DEC  
NR UP. W SPECJ. INŻ.-KONSTR. I INSTAL. SANITARNYCH:  
1496/86;2285/91,64/DOŚ/03, DOŚ/WM/0165/01.

Podpis:

SKALA:

1:1000

ASYSTENT PROJEKTANTA

MGR INŻ. KONRAD PAŚ

Podpis:

Data opracowania:

Styczeń 2014r.