

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Ark. nr 1(1)

Jednostka ewidencyjna:
Tuchola - Obszar Wiejski [04-608.5]
Ogół ewidencyjny:
LEGBAD [nr 0004]

Układ wsp. płaskich 20008, wysokości Krakowski 86
Obciążenie gruntowy nie badano.
Granice nanieśiono na podstawie danych z EGIB.
Ark. mapy: 6.208.20.08.4.1, 6.208.20.08.4.3, 6.208.20.08.4.4
Ks. nr. 123.2018, 14, GK.116642.527.2018
Data opracowania mapy 27.04.2018r.

Wsk.:
GEO-MAP
Biuro Usług Geodezyjnych
Piotr Mysza
52 334 89 01
geomap@tuchola.pl
Marek Orl
Uprawnienia nr 15913 zsw. GKG

Nie wykaza się szkodliwa w terenie innych nie wykazanych na mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji
lub o których brak jest informacji w istniejących brzożach.

Orange Polska
Zarządca Sieci IT
Dział Zarządzania Siecią i Usługami
T. Obsługa Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

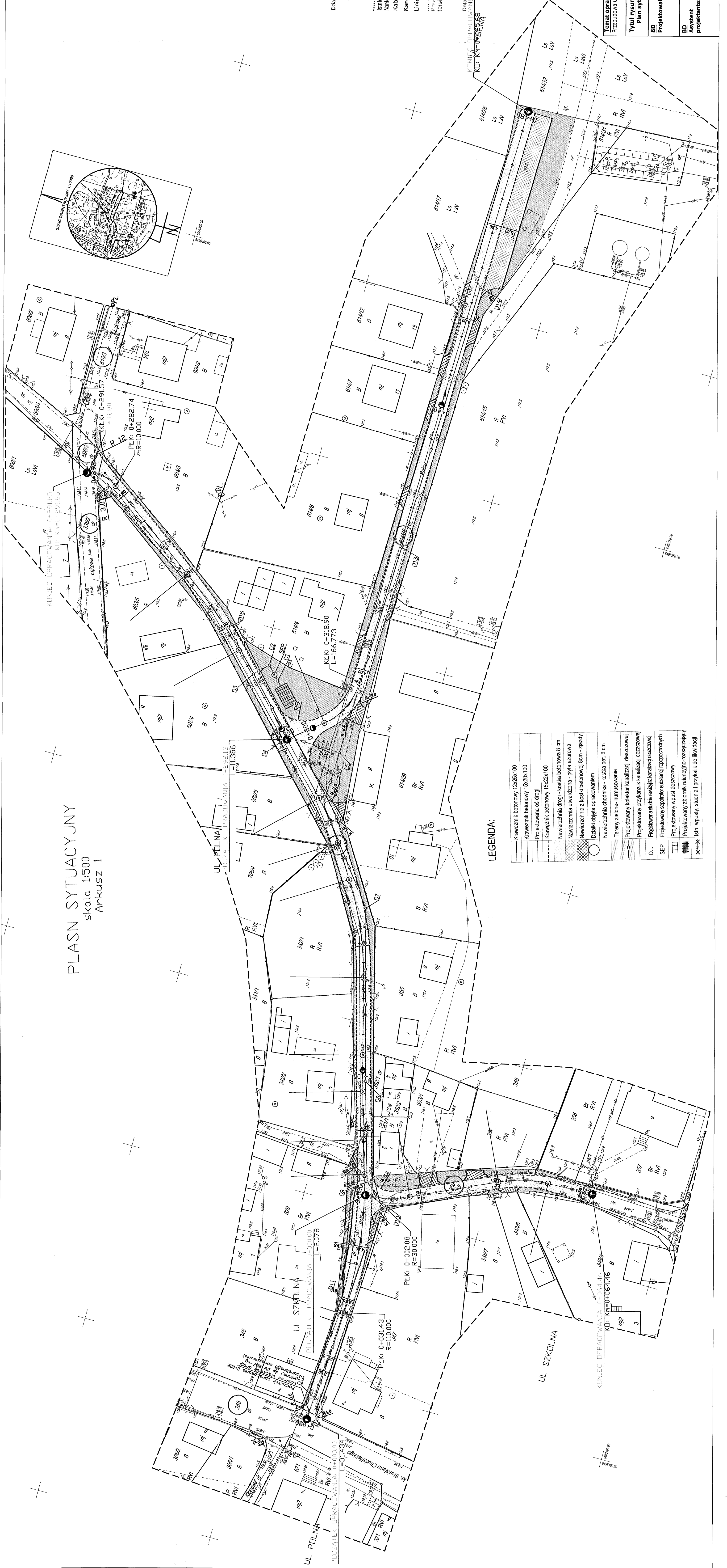
NANIESIENIE NR 33831/0708/2018

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji GP S.A.
Kable doziemne OPL
Kanalizacja techniczna OPL
Linie napełnione OPL
Przebieg 3 słupów informację o istniejącym rozporządzeniu
telekomunikacyjnym.

Data 01.08.2018
Podpis
KUNIEC OPRACOWANIA: 01.08.2018

Temat opracowania: Przebudowa ulicy Polnej w Legbacie wraz z łącznikiem z ul. Szkolną	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	Nr rys. 2.1
BD Projektował:	mgr inż. Roman Stanisławski uprawnienia budowlane nr ew. uprawnień 146/44/94
BD Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski uprawnienia budowlane nr KUP/0127/QWOD/10 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej
Data: Czerwiec 2018 r.	

PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500
Arkusz 1



LEGENDA:

Krawężnik betonowy 12x25x100
Krawężnik betonowy 15x30x100
Projektowana oś drogi
Krawężnik betonowy 15x22x100
Nawierzchnia drogi - kostka betonowa 8 cm
Nawierzchnia utwardzona - płyta asfaltowa
Nawierzchnia z kostki betonowej 8cm - zjazd
Dziaki objęte opracowaniem
Nawierzchnia chodnika - kostka bet. 6 cm
Tereny zielone - humusowanie
Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
Projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
D... Projektowana studnia ewakuacji kanalizacji deszczowej
SEP Projektowany separator subsydjacji ropopochodnych
Projektowany wpuść deszczowy
Projektowany zbiornik retencyjno-rozszczajający
X-X istn. wpuły, studnia i przykalki do likwidacji