



LEGENDA

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia rozgraniczająca teren czasowego zajęcia do przebudowy dróg innej kategorii
- linia rozgraniczająca teren czasowego zajęcia wykonania obiektów budowlanych
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik najazdowy - obniżony
- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowany opornik betonowy
- projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia jezdni bitumicznej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów indywid. z kostki betonowej
- projektowane skrzynki rozszczepiające
- projektowana zieleń/trawa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia Ø1000
- projektowany wpust drogowy
- projektowany ściek skarpowy
- granice działek
- granice działek - ewidencyjne (przed wyniesieniem w teren)
- działki pod inwestycję w całości lub po geodezyjnym wydzieleniu
- istniejące drzewa/krzewa do wycinki
- istn. infrastruktura ORANGE POLSKA S.A.
- projektowana dwudzielnna rura ochronna

<p>LPT PROJEKT Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96, 61-646 Poznań, NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915</p>			
<p>GMINA ZŁOTÓW ul. Leśna 7, 77-400 ZŁOTÓW</p>			
<p>PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE</p>			
<p>USUNIĘCIE KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ OPERATORA ORANGE POLSKA S.A.</p>			
<p>działki o nr ewid. 27, 116, 61, 46, 47/3, 50, 78, 185/2 - obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna 303108_2 - Złotów obszar wiejski, gmina Złotów, powiat złotowski , woj. wielkopolskie</p>			
STADIUM	DATA OPRACOWANIA		
PROJEKT WYKONAWCZY	05.2017		
SKALA RYSUNKU			
1:500			
NAZWA RYSUNKU			
Plan sytuacyjny usunięcia kolizji z infrastrukturą operatora ORANGE POLSKA S.A.			
NR RYS./NR ARK.			
T-01/1			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECIALNOŚĆ / NR UPR.
PROJEKTANT	Wiesław Wątroba	telekomunikacja	telekomunikacja przewodowa nr ew. KUP/0151/ZOOP/05
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Karolewski	telekomunikacja	telekomunikacja przewodowa nr ew.DTT-TU/02286/02/U

MAPA 2
skala 2.0045

Mapa do celów projektowych
1. Poziomy układ geodezyjny - "1965/13"
2. Wysokościowy układ geodezyjny - "Kronsztadt"

Skala 1:500
Nie badano służebności gruntowych
Mapa została wykonana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 343.414.012.4; 343.414.014.2; 343.414.021.3; 343.414.023.1