



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 z kostki betonowej
- projektowane skrzynki rozsączające
- projektowana zielen/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 ASTA-NET S.A.
- projektowana kanalizacja/rurociąg
- projektowana rura ochronna lub dwudzielna rura ochronna infrastruktura do demontażu lub przełożenia

UWAGA: (*) - zakresy ujęte w dokumentacji przebudowy sieci operatora WSS S.A.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		LPT PROJEKT Krzysztof Tomkiewicz Os. Zwycięstwa 11/96. 61-646 Poznań. NIP 763-19-28-241 REGON 363-767-915	
INWESTOR		GMINA ŻŁOTÓW ul. Leśna 7, 77-400 ŻŁOTÓW	
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE			
NAZWA OBIEKTU USUNIĘCIE KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ OPERATORA ASTA-NET S.A.			
ADRES OBIEKTU 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			
STADIUM	DATA OPRACOWANIA	SKALA RYSUNKU	
PROJEKT BUDOWLANY	05.2017	1:500	
NAZWA RYSUNKU Plan sytuacyjny usunięcia kolizji z infrastrukturą operatora ASTA-NET S.A.			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ / 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
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT		Wiesław Wątroba	

Mapa do celów projektowych

1 Poziomy układ geodezyjny - "1965/13"
2 Wysokościowy układ geodezyjny - "Kronstadt"

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

skala 1:500

20045

skala 1:500