

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

1. Układ współrzędnych płaskich: PL-2000/6
2. Układ wysokościowy: Amsterdam
Mapa aktualna na dzień: 10.01.2019r.

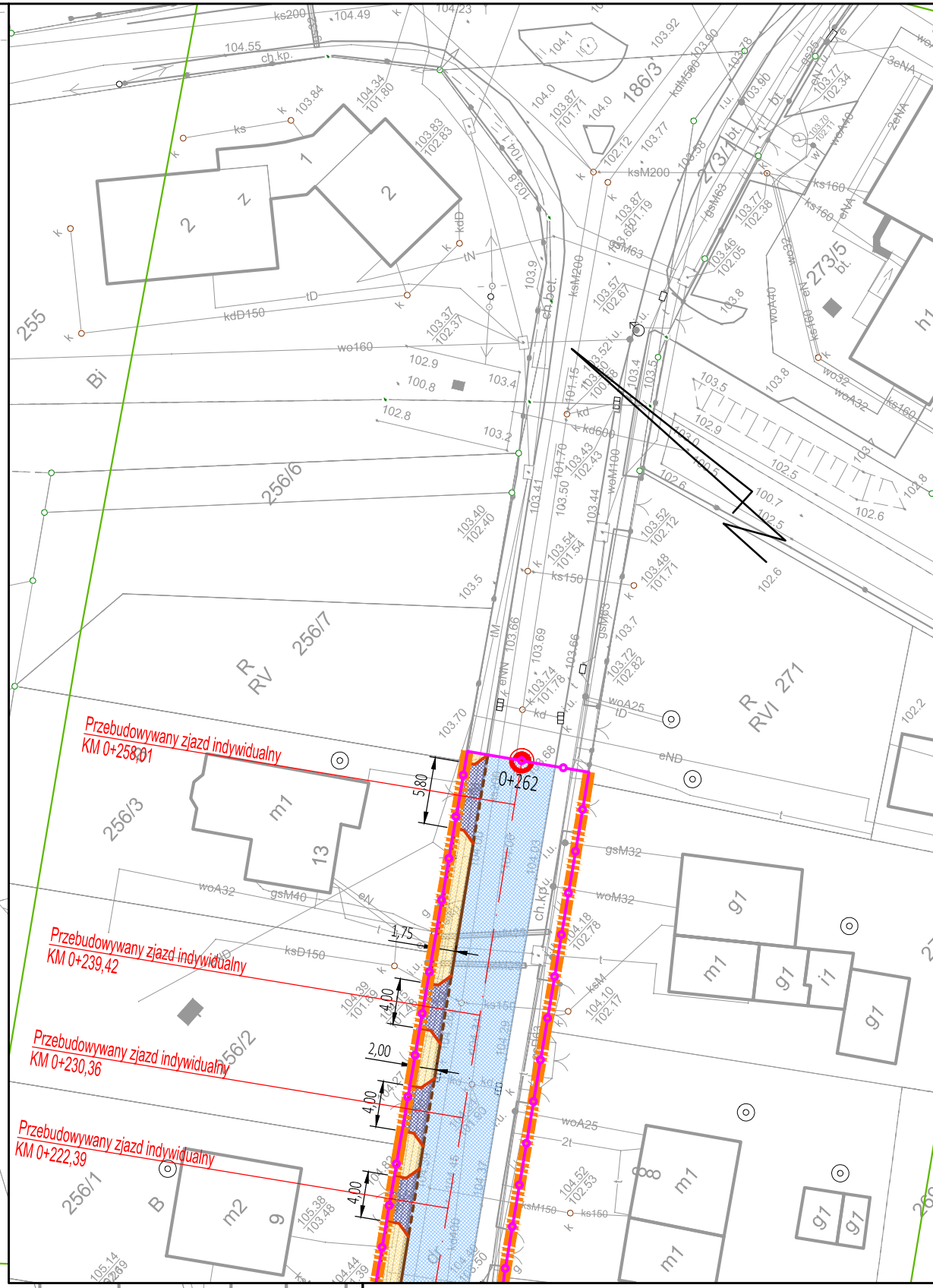
powiat poznański
Jedn. ewiden. (identyfikator): Suchy Las 302115_2
Obręb (identyfikator): Suchy Las, 302115_2.0004
Numer arkusza: 1, Sekcja 6.179.11.18.1, 6.179.11.18.3
Położenie: ul. Obornicka, ul. Międzyzłowa

Zasieg aktualizacji: Spiszątek: GK.GZ.4071.240.2019
(identyfikator zgłoszenia pracy)

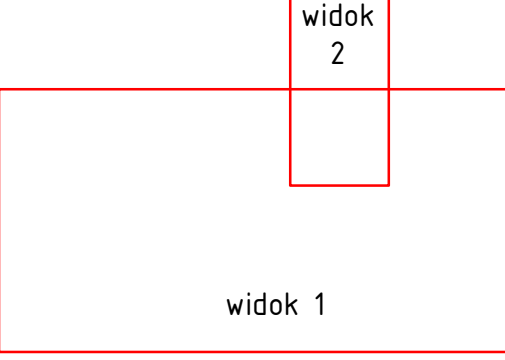
nie wykaza się istnieniu w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do ewidencji, lub o których
brak jest informacji w istniejących branżowych.

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie
jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i
budynków

nie ustalono
brak



← widok 1 | widok 2 ↑



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca pas drogowy ul. Obornickiej
- linia rozgraniczająca pas drogowy ul. Międzyzłowej
- granica inwestycji w istniejącym pasie drogowym
- czasowe zaplecze terenu odciemnzone dróg innych kategorii
- linie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych obejmujące cały teren, na którym planowane są roboty budowlane
- oś drogi
- krawężnik betonowy na długości zatok i chodników
- jezdnia ul. Obornickiej
- jezdnia ul. Międzyzłowej
- gładź - nawierzchnia z kostki betonowej
- chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
- siećka rowersowa - nawierzchnia asfaltowa
- siećka pieszo - rowersowa
- pas manewrowy
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- istniejący chodnik do śluźnicy
- istniejący chodnik
- krawężnik żaluzjowy
- opornik betonowy
- obrzeża betonowe
- krawężnik betonowy
- krawężnik żaluzjowy
- sugerowana krawężnik żaluzjowy poza granicę opracowania
- row otwarty
- jeście i chodniki w now. asfalcie
- instalacja elektryczna oświetlenia ulicznego i sygn. świetlnej
- instalacja elektryczna oświetlenia ulicznego i sygn. świetlnej
- kanałizacja deszczowa do likwidacji
- kanałizacja deszczowa (500)
- studnia kan. deszczowej Ø1200
- ściek z kostki betonowej

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019.044
(identyfikator ewidencyjny materiału, zasobu - operacji technicznej)
1.8 - 01 - 2019
(data zgłoszenia sprawy do ewidencji, data wydania materiału zasobu)
Kartografia:

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultatem jest niniejszy dokument, a w ewidencji
materiałów planistycznych zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT			
Pobudowa ul. Obornicka 31 26-000 Olesnica		tel. 517 10 65 00 fax 51 70 85 504	www.prosta.pl
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Michał Ciolek	LUB/015/PW0715	
Sprawił	mgr inż. Michał Sokolowski	SWK/000778076	
Opracował	mgr inż. Paweł Litwinski	SWK/00197000713	
Projektował	mgr inż. Michał Gasił	SWK/0016/P0005/09	
Opracował	mgr inż. Dariusz Proch	SWK/0005/009712	
Sprawił	mgr inż. Dariusz Proch	SWK/0005/009712	
Projektował	mgr inż. Jan Proch	SWK/0005/009712	
Sprawił	mgr inż. Tomasz Swarczewski	SWK/0005/009712	
INWESTYCJA			
Miej. Gmina Suchy Las ul. Sporna 13 62-475 Suchy Las			
Inwestor			
POBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI OMIJAJĄCEJ UL. OBORNICKIEJ Z UL. MIĘDYZŁOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY LAS W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PT. "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. OBORNICKIEJ Z UL. MIĘDYZŁOWĄ W SUCHYM LESIE, GMINA SUCHY LAS"			
Nazwa opracowania			
Stadium projektu			
Projekt badawczo-wykonywcy		data: 06.05.2018	skala: 1:500
Nazwa rysunku		Projekt zagospodarowania terenu	nr rys.: PZT-1