

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

OWO.022.4071.8832.2020
Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotów
Jednostka: 302116_2_Suchy Las
Obręb: 302116_2_0001_Bielutka
302116_2_0006_Złotów
302116_2_0007_Złotów
Sektory 4.178.11.01.2.1.2.3.4.1.4.3

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Ogólna Kancelaria
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 607431953 biuro.kempinski@op.pl
NIP 872-022-91-32 REGON 63099885

Zbigniew Kempinski
GEODETA UPRAWNIENY
nr rej. MGPB 12742
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 607 74 31 95

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2015.00.9282
Starosta Powiatu Poznańskiego
08-07-2015 STAROSTA POZNAŃSKI
(Znak własnościowy urzędu - symbol urzędowy)

Kierownik Zarządu Nadrzecznej
Kierownik Zarządu Nadrzecznej
Kierownik Zarządu Nadrzecznej
Kierownik Zarządu Nadrzecznej

Układ współrzędnych prostokątnych	2000
Układ wysokości	Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano
Kolorami czerwonymi zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkodza, i przenosić znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.08.2020r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotów
Jednostka: 302116_2_Suchy Las
Obręb: 302116_2_0006_Złotów
Sektory 6.180.11.21.4.3.01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych	2000
Układ wysokości	Amsterdam

Służebności gruntowych nie badano
Kolorami czerwonymi zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkodza, i przenosić znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 16.02.2021r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
GŁOŚNIŁO WIT.1997.001
STAROSTA POZNAŃSKI

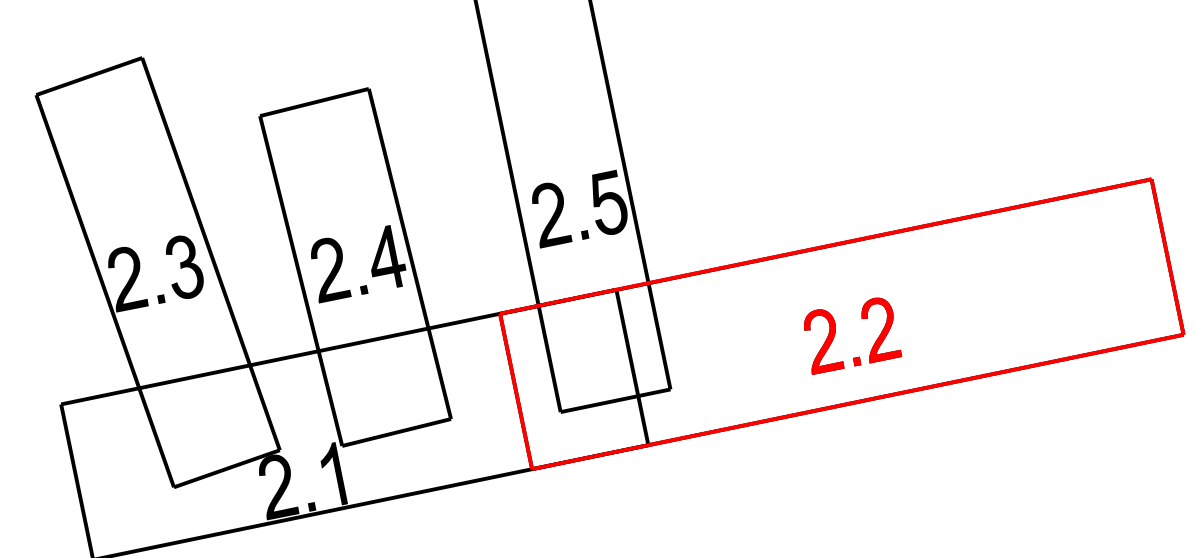
BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Ogólna Kancelaria
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 607431953 biuro.kempinski@op.pl
NIP 872-022-91-32 REGON 63099885

Zbigniew Kempinski
GEODETA UPRAWNIENY
nr rej. MGPB 12742
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 607 74 31 95

Numer i data sporządzenia protokołu porównawczych
Bieżąca kontrola oraz nadzór nad pracami
zawodowych kierownika prac

Załącznik do projektu

UKŁAD ARKUSZY:



LEGENDA:

- o B.S.I. - proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- o P. - odcinek sieci kanalizacji sanitarnej (po dec. o pozw. na budowę nr 3936 / 11 z 19.07.2011 r.)
- o P. - proj. przebudowa odcinka kanalizacji sanitarnej (po dec. o pozw. na budowę nr 3936 / 11 z 19.07.2011 r.)
- o P. - przepompownia ścieków sanit. zgodnie z (po dec. o pozw. na budowę nr 3936 / 11 z 19.07.2011 r.)
- o P. - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- o P. - proj. sieć wodociągowa
- o P. - proj. hydrant na sieć wodociągowej
- o P. - proj. węzły na sieć wodociągowej
- o P. - proj. załamania na sieć wodociągowej
- o P. - proj. zasawa wodociągowa
- o P. - projektowany układ komunikacyjny wg odrębnego opracowania (decyzja nr 17 / 2022 z dnia 04.04.2022r.)
- o P. - projektowany wpust uliczny krawężnikowy
- o P. - numery działek objętych zgłoszeniem robót

Nazwa Firmy

NBProjekt Krzysztof Szczepaniak
ul. Wł. Komara 2
62-050 Mosina
Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62 - 002 Suchy Las

Investor:

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62 - 002 Suchy Las

Temat:

"Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocińską i ul. Obornicką w Złotowie"

Projekt budowlany

Skala: 1:500, Nr rys.: 2.2