

LEGENDA:

— projektowany układ komunikacyjny
— projektowany wpust uliczny krawężnikowy

Branża sanitarna:

— proj. studnia kanalizacji deszczowej
— proj. odcinek sieci kanalizacji deszczowej
— przebieg kanalizacji deszczowej uzgodnionej ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r.
— proj. studnia kanalizacji sanitarnej
— proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej
— przebieg kanalizacji sanitarnej uzgodnionej ZUDP 3488/2010 z 14.10.2010r.
— proj. odcinek sieci wodociągowej
— proj. odcinek rury osłonowej na sieci wodociągowej
— proj. hydrant nadziemny

Branża elektroenergetyczna:

— projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
— projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablowym DVK110
— istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablowym dwudzielnym A110PS
— oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10kV na słupie aluminiowym prostym h=8m + fundament
— prefabrykowany B60, + złącze słupowe TB1
— szafka oświetlenia ulicznego
— złącze kablowo pomiarowe wg opracowania ENEA
— słup + oprawa do przełożenia

SOU • ZKP-1P • X

Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:

— projektowana sieć sygnalizacji świetlnej

Branża telekomunikacyjna:

— istn. sieć telekom. do demontażu
— projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
— projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
— projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
— projektowana rura osłonowa Orange Polska SA

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/PR.215-2677/21
z dnia 2021-01-29

Przemysław Rydzoń

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

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

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

11 6 -05- 2019

(Data wpisu do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

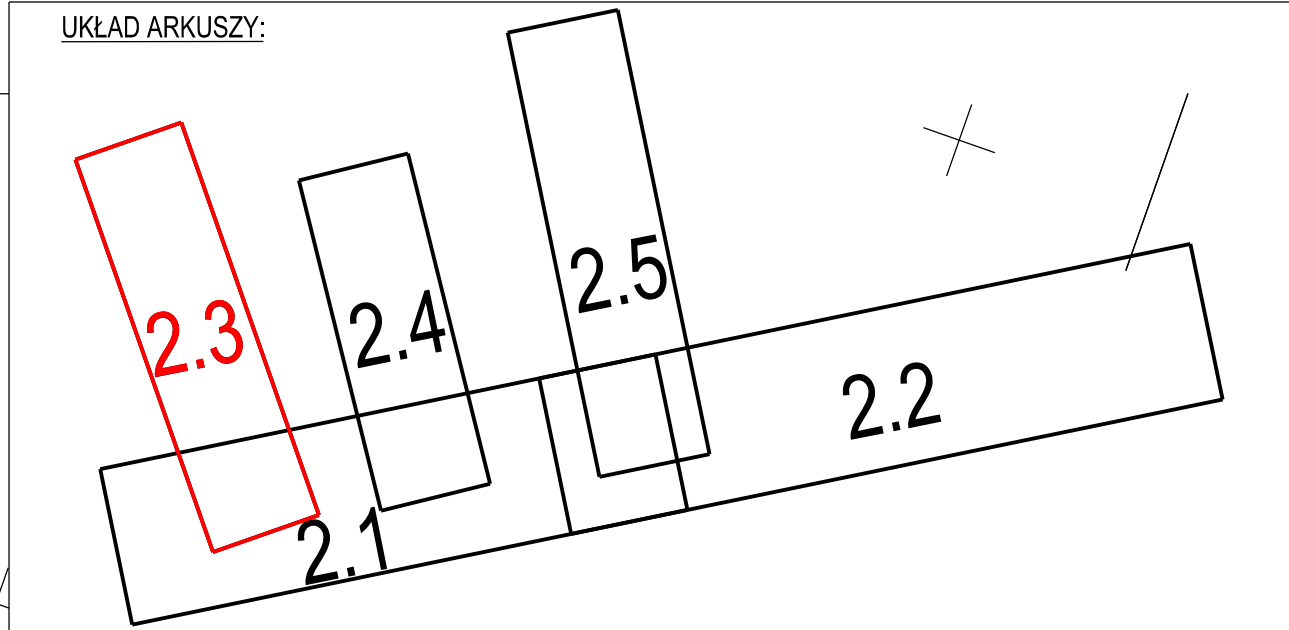
Z up. STAROSTA POZNAŃSKI
Przemysław Rydzoń
(Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis)

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta
Przemysław Rydzoń
(Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis)

| | |
|---|--|
| Tytuł: | Mapa do celów projektowych |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: | GKG.GZ.4071.322.2019 |
| Skala redakcyjna mapy: | 1:500 |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: | Suchy Las |
| Identyfikator jednostki ewidencyjnej: | 302115_2 |
| Nazwa obrębu ewidencyjnego: | Złotkowo |
| Identyfikator obrębu ewidencyjnego: | 302115_2.0006 |
| Nazwa miejscowości: | Złotkowo |
| Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot: | BUREŁO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zobowiązuje Komisarz 62-002 Suchy Las, ul. Kwartalowa 17 tel. 601743395, biuro.kempinski@op.pl NIP 572-022-91-32 REGON 630169585 |
| Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis: | Zbigniew Kempinski GEODETA UPRAWNIONY NIP 601-022-91-32 REGON 630169585 |
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: | 2000 |
| Układ wysokości: | Amsterdam |
| Data opracowania mapy: | 01.02.2019 |
| Służebność: | Nie badano |
| Numer płyty: | 621109 H0 21 663 |

— projektowana studnia kablowa INEA SA
— projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
— projektowana rurociąg kablow INEA SA
— projektowana rura osłonowa INEA SA
— projektowana studnia kablowa WSS SA
— projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
— projektowany rurociąg kablowy WSS SA
— projektowana rura osłonowa WSS SA
— projektowana studnia kablowa Netia SA
— projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
— projektowany rurociąg kablowy Netia SA
— projektowana rura osłonowa Netia SA
— kanał technologiczny studnia kablowa GCI
— kanał technologiczny kanalizacji kablowy GCI
— kanał technologiczny rurociąg kablowy GCI
— kanał technologiczny rura osłonowa GCI

UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty zastosowano jako ndziemne



Nazwa Firmy: NBProjekt Krzysztof Szczepaniak
ul. Wł. Komara 2
62-050 Mosina

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

Temat: "Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"

| | | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Projektował | mgr inż. Krzysztof Szczepaniak | Ne uprawnien | WKP10237/POOD08 | Podpis |
| Sprawdził | mgr inż. Paweł Szczepaniak | Ne uprawnien | WKP10358/PWOD17 | Podpis |
| Projektował | inż. Leszek Warzecha | Ne uprawnien | 404/67/Pw | Podpis |
| Sprawdził | inż. Jan Warzecha | Ne uprawnien | 220/79/Pw | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Agnieszka Bosacka | Ne uprawnien | 7131-7132/137/PW/2002 | Podpis |
| Sprawdził | mgr inż. Agnieszka Rak | Ne uprawnien | SLK/1159/POWS/06 | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Przemysław Iwański | Ne uprawnien | DTT-TU/02234/02/U | Podpis |
| Sprawdził | mgr inż. Dawid Szapka | Ne uprawnien | WKP10184/PWOT12 | Podpis |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------|----------|
| PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU | | | |
| Data | Faza | Skala | Nr. rys. |
| 08.2020 | Projekt budowlany | 1:500 | 2.3 |