

- LEGENDA:**
- projektowany układ komunikacyjny
 - projektowany wpust uliczny krawężnikowy
- Branża sanitarna:**
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
 - proj. odcinek sieci kanalizacji deszczowej
 - proj. studnia kanalizacji sanitarnej
 - proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej
 - przebieg kanalizacji sanitarnej uzgodnionej
 - 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
 - przebiegu kablowym DVK110
 - istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w
 - kablowym dwudzielnym A110PS
 - oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10kV na słupie
 - alumiiniowym 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**
- 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

- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
- projektowany 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 Netia SA
- projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
- projektowany rurociąg kablowy Netia SA
- projektowana rura osłonowa Netia SA
- kanal technologiczny studnia kablowa GCI
- kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI
- kanal technologiczny rurociąg kablowy GCI
- kanal technologiczny rura osłonowa GCI

UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty, zastosowano jako ndzielne

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny i elektroniczny w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu w dniu 03-09-2020 r. pod numerem sprawy GKG.GZK.4091.2194.2015.0

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

GKG.GZZ.4071.8632.2020
Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotkowo
Jednostka : 302115_2_Suchy Las
Obręb : 302115_2_0001 Biedusko
302115_2_0006 Złotkowo
302115_2_0007 Złotniki
Seksja: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

**BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**
Zbigniew Kempński
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 601 74 31 95
bugk.kempinski@op.pl
NIP 972-922-91-32 REGON 630499985

Zbigniew Kempński
GEODETA UPRAWNIONY
nr rej. m. p. B 12742
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 601 74 31 95

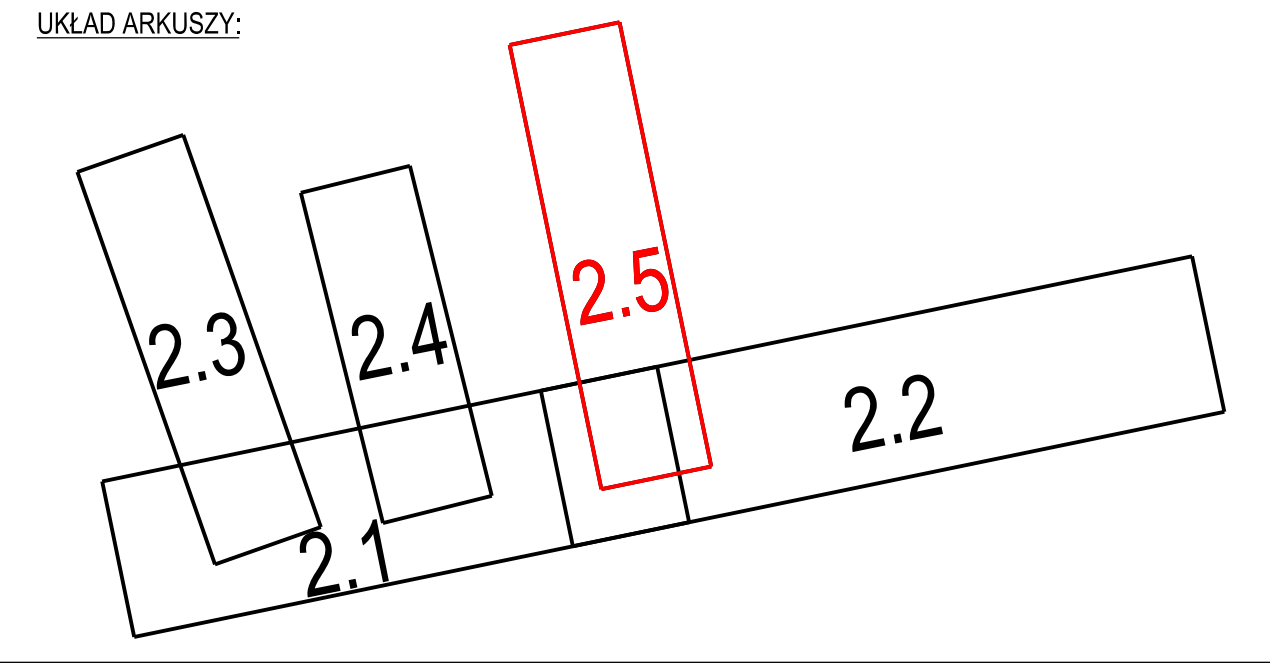
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019.20.9282
(Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

06-07-2020
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO
(Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Anna Juszkevicz
Kierownik Zespołu Kartyfikacji i Ewidencji Geodezyjnej i Kartograficznej

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..



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 Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie"

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	No uprawnień	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	No uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Projektował	inż. Leszek Warzecha	No uprawnień	404/87/Pw	Podpis
Sprawdził	inż. Jan Warzecha	No uprawnień	220/79/Pw	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	No uprawnień	7131-7132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rak	No uprawnień	SLK/1159/POWS/06	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	No uprawnień	DTT-TU/02234/02/U	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szlępa	No uprawnień	WKP/0184/PWOT/12	Podpis

Nazwa rysunku

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2020	Projekt budowlany	1:500	2.5