

**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 przepięciu kablowym DVK110  
— istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięciu kablowym dwudzielnym A110PS  
— oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10kV na słupie aluminiowym prostym h=8m + fundament  
— 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

projektowany sygnalizator pieszo-rowerowy  
projektowany sygnalizator kołowy ogólny  
projektowany sygnalizator kołowy kierunkowy  
projektowana pętla detekcyjna indukcyjna  
projektowany przycisk dla pieszych/rowerzystów  
detektor radarowy dla rowerzystów  
projektowane pole detekcji radarowej dla rowerów

**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 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 kanalizację kablową GCI  
kanał technologiczny rurociąg kablowy GCI  
kanał technologiczny rura osłonowa GCI

**UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty zastosowano jako ndziemne**

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem tradycyjnym mieszanym (elektronicznym w sie i w formie drukowanej) w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu w dniu 03-09-2019r. pod numerem sprawy GKG.GZK.4091.21.91.2019. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej: *[Podpis]* Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu. Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.

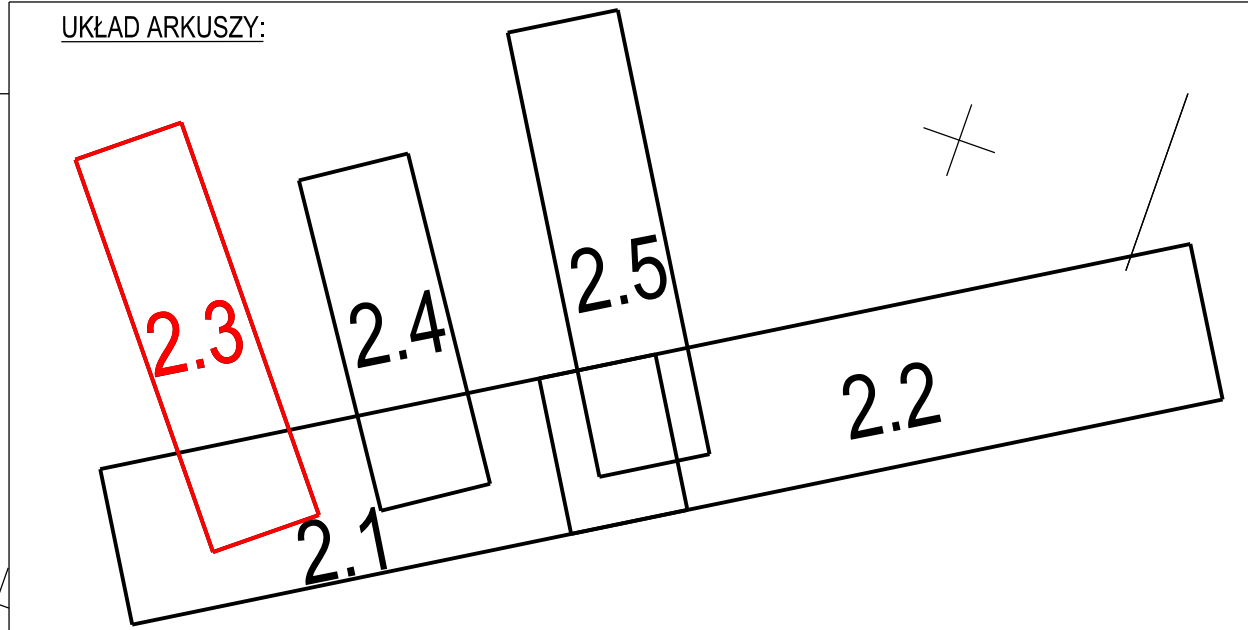
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**STAROSTA POZNAŃSKI**  
**P.3021.2019 6352**  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

**11 6 -05- 2019**  
(Data wykonania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

**Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO**  
*[Podpis]*  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

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 obszaru ewidencyjnego:	Złotkowo
Identyfikator obszaru ewidencyjnego:	302115_2.0006
Nazwa miejscowości:	Złotkowo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	BUREŁ USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Szymon Kompaś 62-002 Suchy Las, ul. Karłowicza 17 tel. 601743395, biuro.kompaś@op.pl NIP 572-022-91-32 REGON 63019585
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempieński GEODETA UPRAWNIONY Nr -AL- NCPB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Karłowicza 17 tel. 601 74 31 95
Udał współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	01.02.2019
Służebności:	Nie badano
Numer płyty:	621109-HB-21-663



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. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	WKP10237/POOD08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WKP10358/PWOD17	Podpis
Projektował	inż. Leszek Warzecha	404/67/Pw	Podpis
Sprawdził	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK1159/POWS/06	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	DTT-TU/02234/02/U	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szapka	WKP10184/PWOT12	Podpis

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