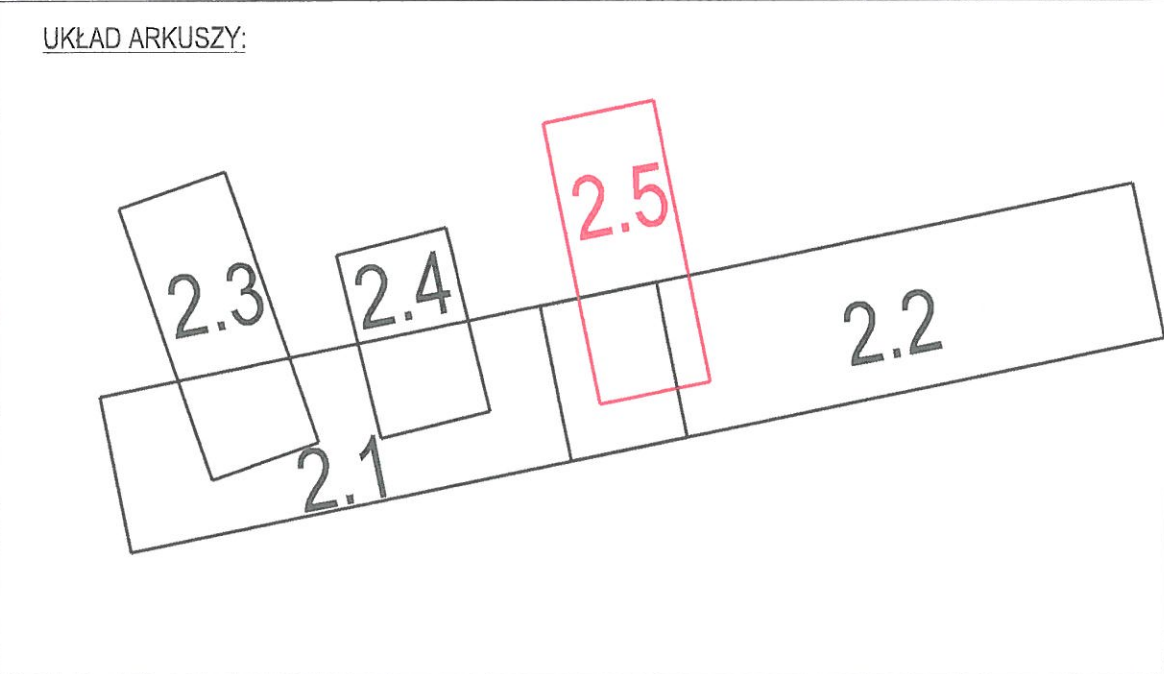


Tytuł:	Mapa do celów projektowych	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.322.2019	
Skala redakcyjna mapy:	1:500	
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Suchy Las	
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302115_2	
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Złotkowo	Złotniki
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302115_2.0006	302115_20007
Nawa miejscowości:	Złotkowo	Złotniki
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempniński 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601743195 bugk.kempinski@wp.pl NIP 672-022-91-32 REGON 630199985	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempniński GEODETA UPRAWNIONY nr. 274, NGP13 12742 52 002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 85	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000	
Układ wysokości:	Amsterdam	
Data opracowania mapy:	01.02.2019	
Służebności:	Nie badano	
Numer płyty:	621109 H 0 21 663	

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
11.05.2019
Z up. Starosta Poznański
Pawel Szczepaniak
Główny Specjalista
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu



LEGENDA:

- oś jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
- projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm
- obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdni
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych
- krawędź jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm obniżony do 1cm


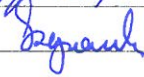
Projektowane nawierzchnie:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi serwisowej KR3
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
- remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych i pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.

Uzgodnienie - pismo nr 16.02.19

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA Z LATA

Polaka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

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	Nr uprawnień WKP-0257/P00D/08	Podpis 
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień WKP-0358/PW0D-17	Podpis 
Nazwa rysunku			
PLAN SYTUACYJNY			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.5