

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)
17 6-05-2019
(data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Z up. Starosty Poznańskiego
(imię i nazwisko osoby reprezentującej ten organ)
Pawel Szczepaniak
Główny Specjalista
Powszechnego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Poznaniu

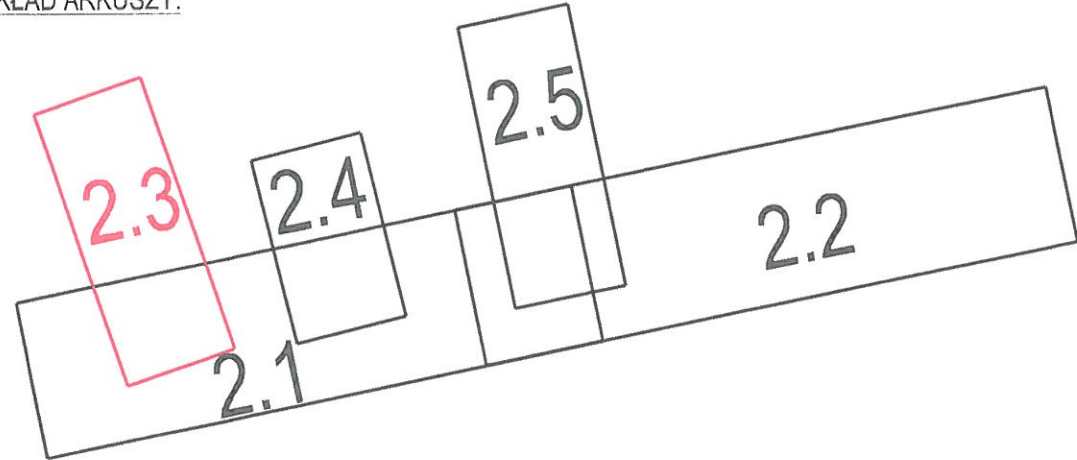
Tytuł: Mapa do celów projektowych	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.322.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Suchy Las
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302115_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Złotkowo
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302115_2.0006
Nazwa miejscowości:	Złotkowo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	
Biurowo Usług Geodezyjno-Kartograficznych Złotkowo Komara 2 62-050 Suchy Las, ul. Komara 2 tel. 60 743 13 15 biuro, komórkę 79 60 01 91 02 2 81 37 REGON 143093881	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	
Zbigniew Kempniński GEOLOGA UPRAWNIENY Nr. 12718 12742 62-007 Suchy Las, ul. Pawłowska 1 tel. 60 74 31 05	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	
2000	
Układ wysokości:	
Amsterdam	
Data opracowania mapy:	
01.02.2019	
Służebność:	
Nie badano	
Numer płyty:	
6211094621065	

AQUANET
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU
Olga Stachowska
Specjalista ds. Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

AQUANET
DZIAŁ GIS
Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej kanalizacyjnej - zgodnie z branżową ewidencją uzbrojenia terenu

Data: 27.06.2019
Opracował (a): S. Kuczyński

UKŁAD ARKUSZY:



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	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08	Podpis	[Podpis]
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PW/OD/17	Podpis	[Podpis]
Nazwa rysunku					

PLAN SYTUACYJNY

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.3

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 15x21x30cm 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 podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.

oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

Oznaczenia dot. granic inwestycji:

- projektowana granica pasa drogowego
- istniejąca granica pasa drogowego