

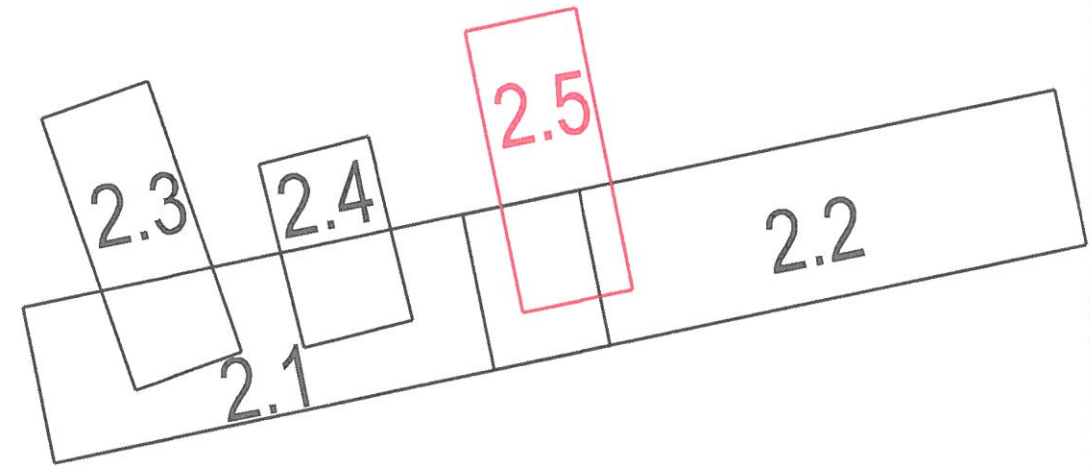
firma Lewandowsky

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 Kępcowski 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 1/ tel. 601743195 biuro.kempinski@op.pl NIP 972-022-91-32 REGON 63043985	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kępcowski GEODETA UPRAWNIONY nr. 141.10718.12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 1/ tel. 601 74 31 95	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000	
Układ wysokości:	Amsterdam	
Data opracowania mapy:	01.02.2019	
Służebności:	Nie badano	
Numer płyty:	621109 H 0.23 603	

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
R.30.21.2019 6352
16-05-2019
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Paweł Szczepaniak
(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

UKŁAD ARKUSZY:


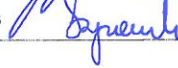


LEGENDA:

- 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 15/21x30cmwzdłuż 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
- krawęż 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 i pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18cm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18cm, 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.

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	WPK/0257/PWOD/08	Podpis 
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WPK/0358/PWOD/17	Podpis 
Nazwa rysunku			
PLAN SYTUACYJNY			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.5