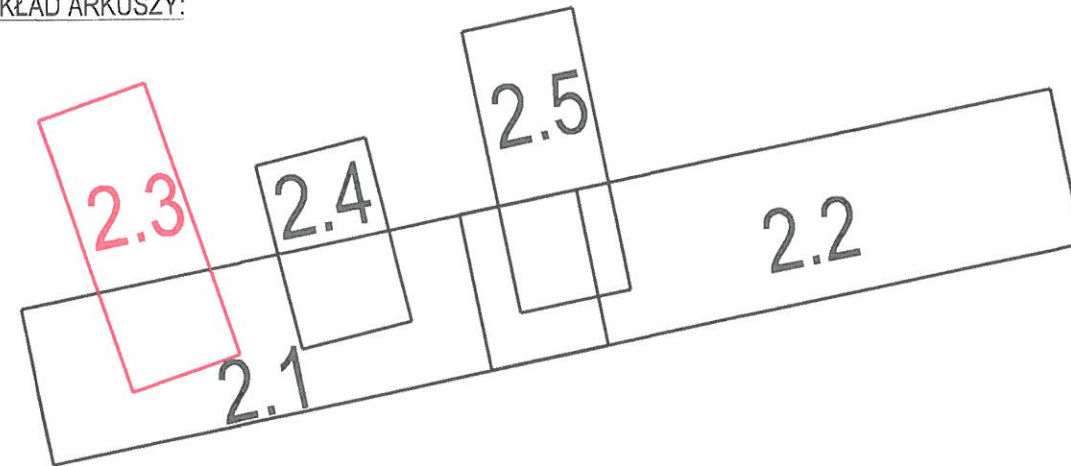


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019
(identyfikator ewidencji: / materiału zasobu - operatu technicznego)
13.05.2019
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Pawel Szczepaniak
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

Tytuł:	Mapa do celów projektowych	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej:	GKG.GZ.4071.322.2019	
Skala redakcyjna mapy:	1:500	
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Suchy Las	
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302115_2	
Nazwa obszaru ewidencyjnego:	Złotkowo	Złotniki
Identyfikator obszaru ewidencyjnego:	302115_2.0006	302115_20007
Nazwa miejscowości:	Złotkowo	Złotniki
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	Zbigniew Kempniński GEODETA UPRAWNIENY ul. Żółta 12, 62-050 Mosina tel. 602 500 155, 602 500 156 e-mail: 602 500 155@wp.pl	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempniński GEODETA UPRAWNIENY ul. Żółta 12, 62-050 Mosina tel. 602 500 155, 602 500 156 e-mail: 602 500 155@wp.pl	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000	
Układ wysokości:	Amsterdam	
Data opracowania mapy:	01.02.2019	
Służebność:	Nie badano	
Numer płyty:	62100101031003	

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	WKP.0257/P00D/08	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WKP.0358/PWOD/17	Podpis
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	Faza	Nr. rys.	
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.3

LEGENDA:		Projektowane nawierzchnie:	
	oś jezdni		projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi serwisowej KR3
	projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm		projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
	projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm		remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
	projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15x21x30cm wzdłuż wysp dzielących		projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
	projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm		projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
	projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm		projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
	projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm		projektowane tereny zielone
	obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdni		projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypce cementowo - piaskowej
	projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm		projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
	projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych		
	krawędź jezdni		
	projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm		
	obniżony do 1cm		