

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  
17.05.2019  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

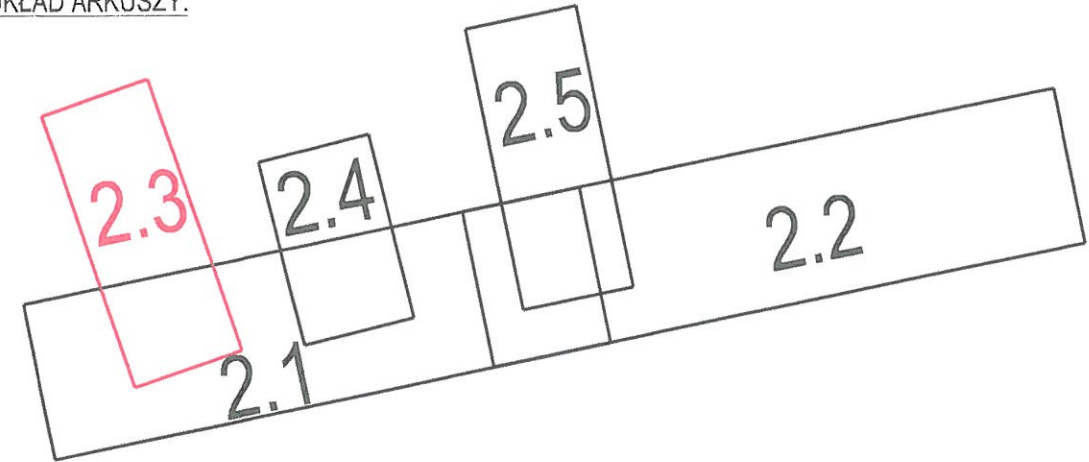
(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
Pawel Szczepaniak  
Główny Inżynier  
Powiatowego Urzędu Dokumentacji  
Geodezyjnej - Kartograficznej w Poznaniu


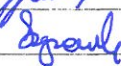
Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.322.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Suchy Las
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302115_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Złotkowo
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302115_2.0006
Nazwa miejscowości:	Złotkowo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	BILKO - URSŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zygmunt Kompiński 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 14 tel. 501432553, biuro, komórkę 603641 KWP 072.012.31.37 REGON 630119885
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zygmunt Kompiński GEODETA I KLASY nr. 124, WGPiB 12742 52 002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 14 tel. 630 74 31 05
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	01.02.2019
Służeńność:	Nie badano
Numer płyty:	621107HB21003

Fiberhost Sp. z o.o.  
Polska 68-72A/1  
60-803 Poznań  
NIP 7781460006 REGON 301007259  
KRS 0000321209

Marta Tymosiewicz

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. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/P00D/08	Podpis	
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis	
Nazwa rysunku					
PLAN SYTUACYJNY					
Data	Faza	Skala		Nr. rys.	
06.2019	Projekt budowlany	1:500		2.3	

<b>LEGENDA:</b>	<b>Projektowane nawierzchnie:</b>	<b>Oznaczenia dot. granic inwestycji:</b>
oś jezdnia	projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi serwisowej KR3	projektowana granica pasa drogowego
projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm	projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6	istniejąca granica pasa drogowego
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 wysp dzielących 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 jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek	
projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm	projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej	
obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdni	projektowane tereny zielone	
projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm	projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypce cementowo - piaskowej	
projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej	
krawędź jezdni		
projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm		
obniżony do 1cm		