

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

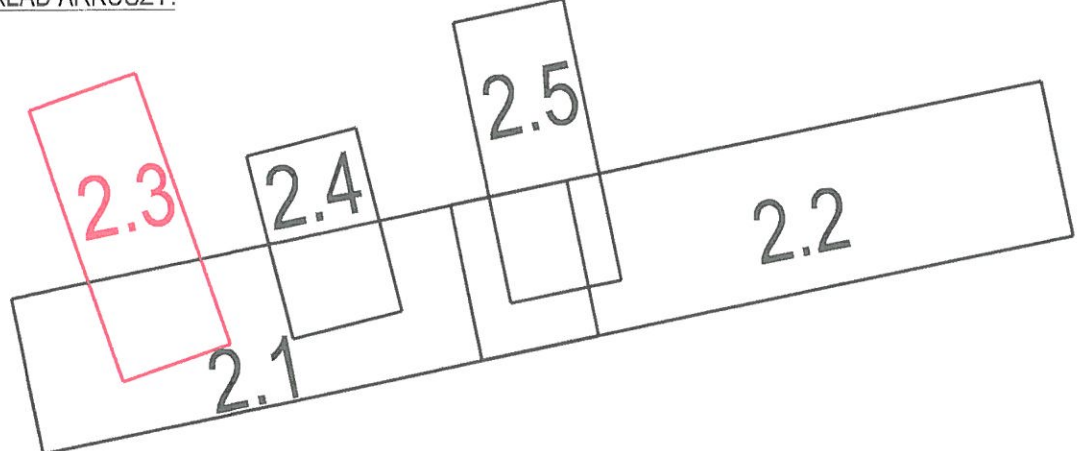
STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
11 6-05-2019
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Z up. Starosty Poznańskiego
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Pawel Szczepaniak
Główny Specjalista
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Poznaniu

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.322.2019
Skala redukcyjna 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:	GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zigmund Kempniski ul. 123 123 123 123 ul. 123 123 123 123 ul. 123 123 123 123
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempniski GEODETA UPRAWNIENY nr. 123 123 123 123 ul. 123 123 123 123 ul. 123 123 123 123
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	01.02.2019
Służebność:	Nie badano
Numer płyty:	62-050 Mosina

INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Klasyfikacji 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 770-10-02-618

Hasło Tymolice

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 15/21x30cm 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 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

Oznaczenia dot. granic inwestycji:

- projektowana granica pasa drogowego
- istniejąca granica pasa drogowego

Oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

×

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 uprawniaj.:	WKP.0257/POOD/08
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawniaj.:	WKP.0358/PWOD/17
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.3