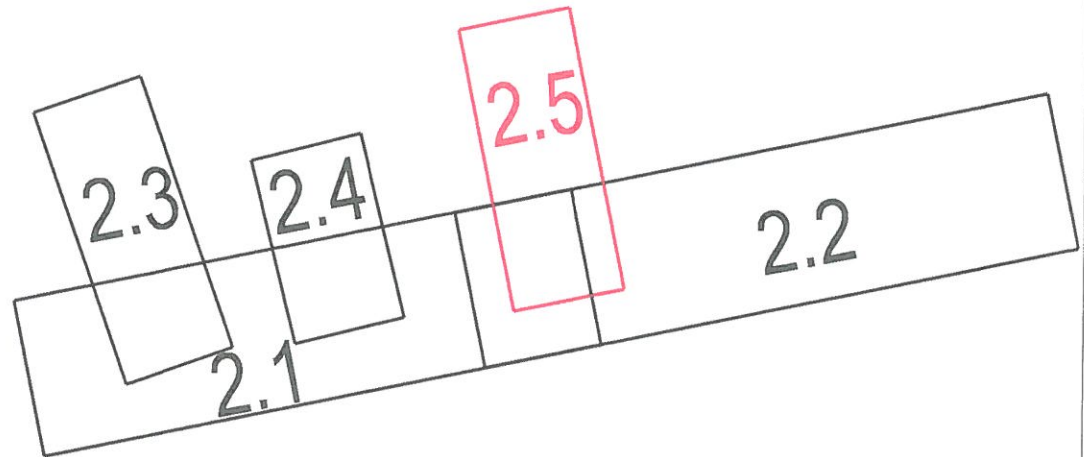


Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKG.GZ.4071.322.2019
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Suchy Las
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	302115_2
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Złotkowo
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302115_2.0006
Nazwa miejscowości:	Złotkowo
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempański 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95 NIP 672-022-81-32 REGON 630199985
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempański GEODETA I KARTOGRAFIK nr. 1111/19 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 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
P.3021.2019 6352
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
17.05.2019
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji i numeru zasobu)
ZUP STAROSTA POZNAŃSKI
Pawel Szczepaniak
(Imię i nazwisko osoby upoważnionej, tytuł, stanowisko)
Główny Specjalista
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-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 15/21x30cm 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 podсыpce 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. 18x18xcm, na podсыpce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podсыpce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podсыpce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podсыpce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podсыpce 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	Nr uprawnień: WKP/0257/POOD/08	Podpis:
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień: WKP/0359/PWOD/17	Podpis:
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	Faza	Skala	Nr rys.
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.5