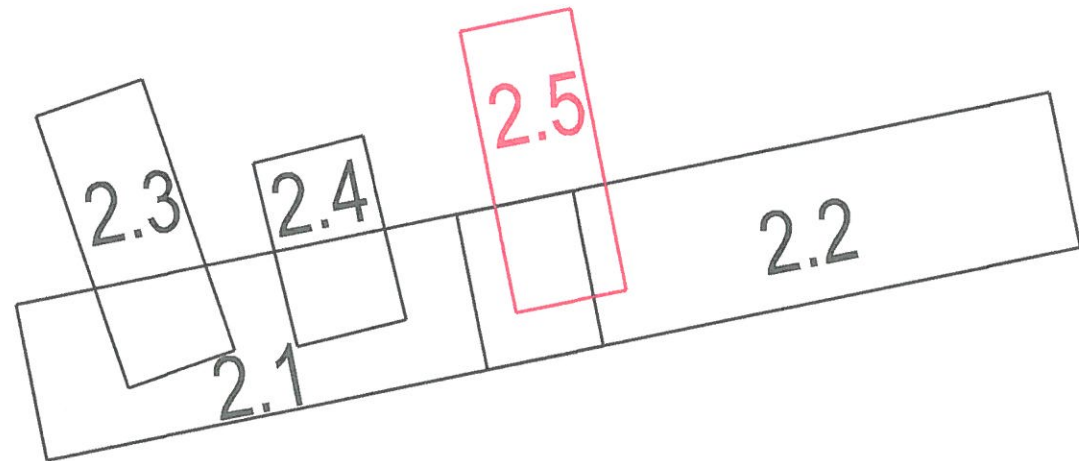


UKŁAD ARKUSZY:



Fiberhost Sp. z o.o.
Polska 68-72A/1
60-803 Poznań
NIP 7781460006 REGON 301007259
KRS 0000321206

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 podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych i pachoń najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachoń najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piasek.

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 ŁUKASZ GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kompiński 62-802 Suchy Las, ul. Kwiatowa 1/ ul. 501/43/95 Bugik, Kompiński@wp.pl NIP 972-022-91-32 REGON 630199985
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kompiński GEODETA UPRAWNIONY nr. 111/18-12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 1/ tel. 601 74 34 95
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	01.02.2019
Służebności:	Nie badano
Numer płyty:	62140940.21.603

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 6032
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
11 6 -05- 2019
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Zub. STAROSTA POZNAŃSKI
(imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ)
Pawel Szczepaniak
Główny Specjalista
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Poznaniu

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