

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. 10x8xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.

oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

Oznaczenia dot. granic inwestycji:

- projektowana granica pasa drogowego
- istniejąca granica pasa drogowego

ul. Południowa

AQUANET

DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU

Olga Stachowska

Specjalista ds. Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

AQUANET

DZIAŁ GIS

Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej
kanalizacyjnej - zgodnie z branżową ewidencją
uzbrojenia terenu

Data: 24.06.2019

Opracował (a): J. Kucharski

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	Złotniki	
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	302115_2.0006	302115_20007	
Nawa miejscowości:	Złotkowo	Złotniki	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempinski 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel.501743395 biuro.kempinski@poczta.onet.pl NIP 972-022-31-32 REGON 630199985		
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kempinski GEODETA UPRAWNIENY nr rej. MG 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		
Służeńności:	Nie badano		
Numer płyty:	GZM109 H 0 28 663		

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

P3021.2019 6352

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

11 6 -05- 2019

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Zup. STAROSTA POZNAŃSKI

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji

Geodezyjnej i 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. Pawłowską,
torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08	Podpis	Krzysztof Szczepaniak
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis	Paweł Szczepaniak

Nazwa rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Data	Faza	Skala	Nr rys.
05.2019	Projekt budowlany	1:500	2.4