

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

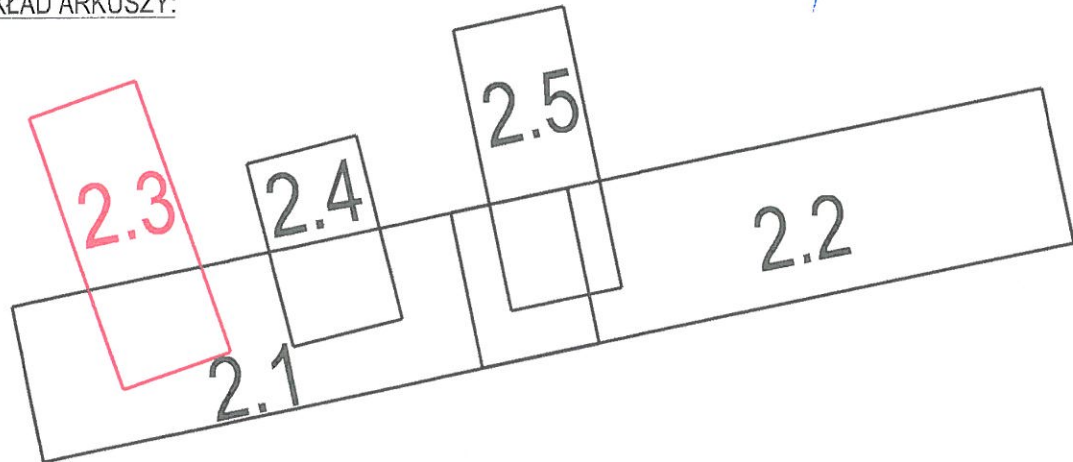
STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2019
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
17 6 -05- 2019
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Z up. Starosta Poznański
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Paweł Szczepaniak
Główny Inżynier
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-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:	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kompiński ul. Kłobucka 11 62-002 Suchy Las, ul. Kłobucka 11 tel. 501 43 55, fax 501 43 55 NIP 62 02 07 91 32 REGON 630 99 985
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis:	Zbigniew Kompiński GEODETA (UPRAWNIENY) nr. 1201, NIP 62 12 76 2 52 027 5 20, ul. Kłobucka 11 tel. 501 43 55
Układ współrzędnych prostokątnych płaszczyzny:	2000
Układ wysokości:	Amsterdam
Data opracowania mapy:	03.02.2019
Służebność:	Nie badano
Numer płyty:	6211209402.0006

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr. 763.5000.109805.18
Data 16.07.18 podpis [signature]
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

UKŁAD ARKUSZY:



- LEGENDA:
- oś jezdní
 - 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

- 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

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/POOD/08	Podpis 
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień WK/P-0358/PW/OD/17	Podpis 
Nazwa rysunku			
PLAN SYTUACYJNY			
Data	Faza	Nr. rys.	
06.2019	Projekt budowlany	1:500	2.3