

- LEGENDA:**
- oś jezdni
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie 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 lawie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
 - obniżony do 1cm

- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni 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 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
 - projektowana pobocze gruntowe
 - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi c wym 40x60cm, na podsypce piaskowej
 - oznaczenie profilowania rowu
 - oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

- Oznaczenia dot. granic inwestycji:**
- oznaczenie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
 - granicę projektowanego pasa drogowego ul. 01KD i ul. Lipowej
 - granicę projektowanego pasa drogowego ul. 03KD i ul. Poludniowej
 - ul. Zachodniej, ul. Północnej, ul. Pawłowskiej i ul. Cedrowej
 - granicę projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
 - linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
- numery działek gminnych**
- 160/1
 - 185/2
 - 185/2
 - 185/2
 - 185/2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500
Reprodukcja wzbroniona

Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotkowo
Jednostka: 302115_2 Suchy Las
Obręb: 302115_2_0006 Złotkowo
Sektora: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych
Układ wysokości
2000
Amsterdam

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 16.02.2021r..

Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotkowo
Jednostka: 302115_2 Suchy Las
Obręb: 302115_2_0006 Złotkowo
Sektora: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych prostokątnych
Układ wysokości
2000
Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..

GKG.GZZ.4071.8632.2020
Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotkowo
Jednostka: 302115_2 Suchy Las
Obręb: 302115_2_0006 Złotkowo
Sektora: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych prostokątnych
Układ wysokości
2000
Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500
Reprodukcja wzbroniona

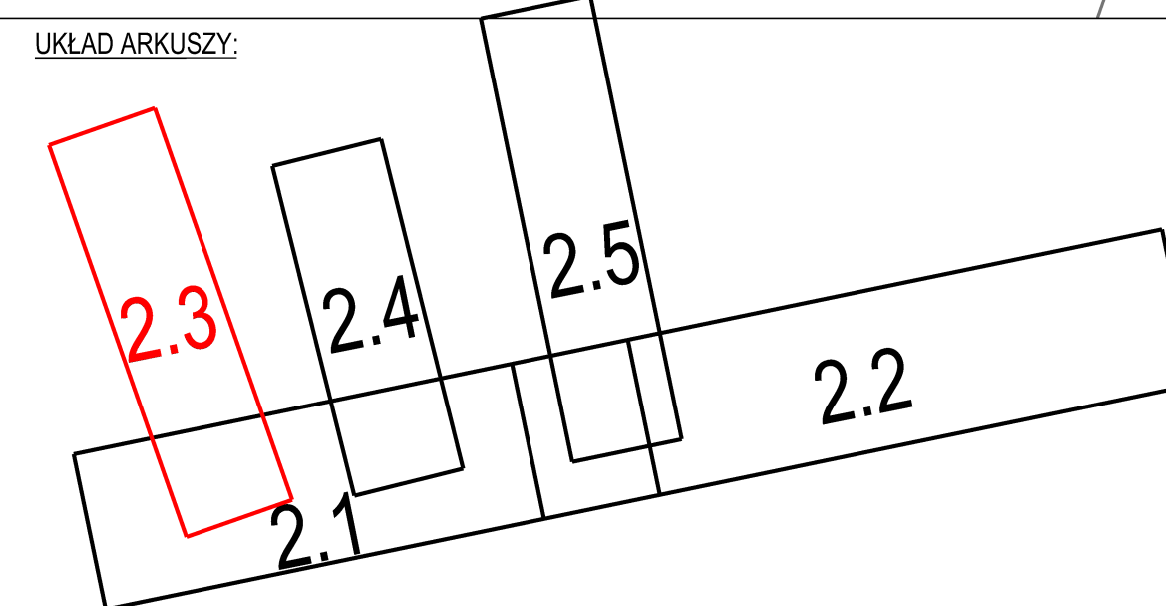
Powiat: poznański
Gmina: Suchy Las
Miejscowość: Złotkowo
Jednostka: 302115_2 Suchy Las
Obręb: 302115_2_0006 Złotkowo
Sektora: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych prostokątnych
Układ wysokości
2000
Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..



Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
Inwestor:		ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Temat:		Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	
Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie"			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Nazwa rysunku			
PLAN SYTUACYJNY			
Data	Faza	Skala	Nr rys.
08.2021	Projekt budowlany	1:500	2.3