

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

GKG.GZZ.4071.8632.2020

Powiat : poznański

Gmina : Suchy Las

Miejscowość : Złotkowo

Jednostka : 302115_2, Suchy Las

Obręb : 302115_2_0001 Biedrusko

302115_2_0006 Złotkowo

302115_2_0007 Złotniki

Sekcja: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

BIURO USŁUG

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH

Zbigniew Kempinski

62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17

tel. 601 74 31 95 bugk.kempinski@op.pl

NIP 972-022-91-32 REGON 630199985

GEODETA UPRAWNIONY

nr rej. MGPIB 12742

62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17

tel. 601 74 31 95

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	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..

Poświadczam się, 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.3021.2019.00.9282

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

06-07-2020

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Anna Juszczykiewicz

Kierownik Zespołu Karty Inżynierskiej

(imie i nazwisko osoby odpowiedzialnej za opracowanie)

Geodezji i Kartografii

Zasięg aktualizacji

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

Sekcja: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Amsterdam

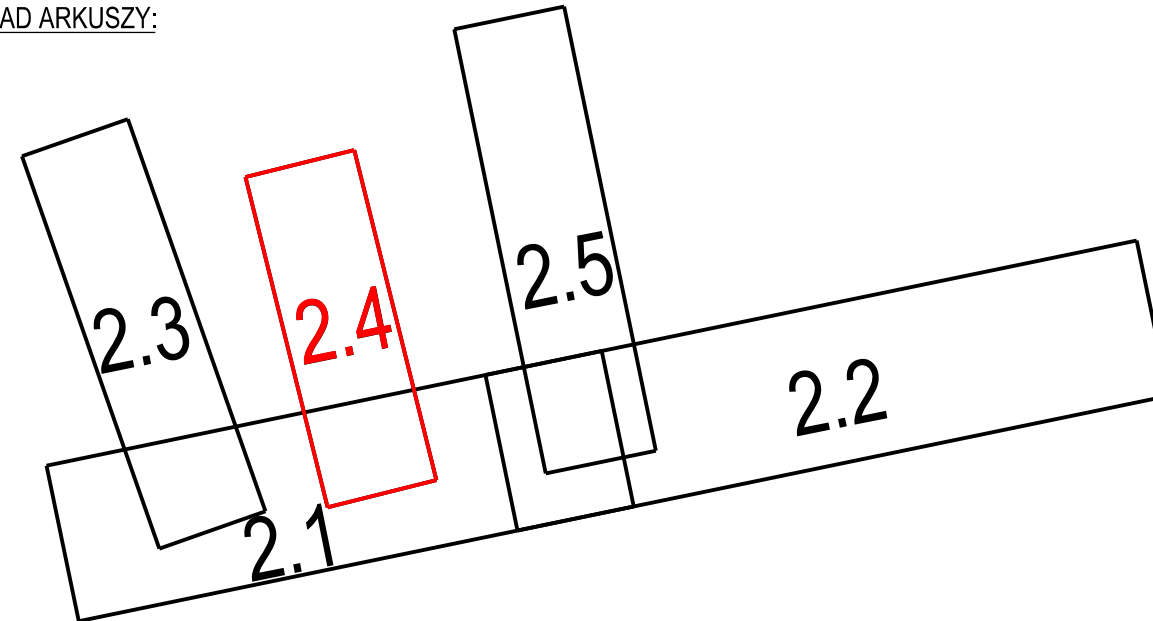
Służebności gruntowych nie badano

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..

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GKG.GZZ.4071.1997.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempinski 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95 bugk.kempinski@op.pl NIP 972-022-91-32 REGON 630199985 Protokół nr 1 z dnia 25.03.2021r.
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Kempinski GEODETA UPRAWNIONY nr rej. MGPIB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95
Zasięg aktualizacji	

UKŁAD ARKUSZY:



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	WKPI0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0358/PWOD/17	Podpis
Projektował	inż. Leszek Warzecha	Nr uprawnień	404187/PW	Podpis
Sprawdził	inż. Jan Warzecha	Nr uprawnień	22079/PW	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK11159/POWS/06	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	Nr uprawnień	DTT-TU102234/02/U	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szłapka	Nr uprawnień	WKPI0184/PWOT/12	Podpis

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2021	Projekt budowlany	1:500	2.4

Branża sanitarna:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- przebieg kanalizacji deszczowej uzgodnionej ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
- proj. studnia kanalizacji deszczowej istniejąca studnia kanalizacji deszczowej wg lokalizacji uzgodnionej na ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
- projektowany wpust uliczny krawężnikowy istniejący zbiornik retencyjny wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
- istniejący separator węglowodorów ropopochodnych wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
- istniejąca przepompownia wykonana na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r

Branża elektroenergetyczna:

- projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
- projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w
- przebieg kablowym DVK110
- istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przebiegu kablowym dwudzielnym A110PS
- oprawa LED 36W 4600lm IP66, 11 kl., DALI10kV na słupie
- aluminiumowym prostym h=8m + fundament
- prefabrykowany B60, + złącze słupowe TB1
- szałka oświetlenia ulicznego
- złącze kablowo pomiarowe wg opracowania ENEA
- słup + oprawa do przełożenia
- demontaż istn. sieci oświetlenia

Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:

- projektowana sieć sygnalizacji świetlnej
- projektowany sygnalizator pieszo-rowerowy
- projektowany sygnalizator kołowy ogólny
- projektowany sygnalizator kołowy kierunkowy
- projektowana pętla detekcyjna indukcyjna
- projektowany przycisk dla pieszych/ rowerzystów
- detektor radarowy dla rowerzystów
- projektowane pole detekcji radarowej dla rowerów

Branża telekomunikacyjna:

- istn. sieć telekom. do demontażu
- projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
- projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- projektowana studnia kablowa WSS SA
- projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
- projektowana rura osłonowa WSS SA
- projektowana studnia kablowa Netia SA
- projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
- projektowana rura osłonowa Netia SA
- kanal technologiczny studnia kablowa GCI
- kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI
- kanal technologiczny rura osłonowa GCI

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
- 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 jezdnia 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 dwukierunkowej ścieżki rowerowej
- projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej nieregularnej, o wym. 18x18cm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej regularnej, o wym. 18x18cm, 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.
- projektowana pobocze gruntowe
- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym 40x60cm, na podsypanie piaskowej
- oznaczenie profilowania rowu
- oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

- oznaczenie lokalizacji nasadzeń kompensacyjnych
- oznaczenie elementów przewidzianych do rozbioru
- projektowany wpust uliczny krawężnikowy

Oznaczenia dot. granic inwestycji:

- oznaczenie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym: granica projektowanego pasa drogowego ul. 01KD i ul. Lipowej
- granica projektowanego pasa drogowego ul. 03KD, ul. Południowej, ul. Zachodniej, ul. Północnej, ul. Pawłowickiej i ul. Cedrowej
- granica projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
- linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
- numery działek gminnych
- oznaczenie obszaru inwestycji, w zakresie którego należy prowadzić badania archeologiczne
- numery działek gminnych, ulegających podziałowi
- numery działek, z których korzystanie będzie ograniczone