

- LEGENDA:**
- projektowany układ komunikacyjny
  - projektowany wpust uliczny krawężnikowy
- Branża sanitarna:**
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
  - proj. odcinek sieci kanalizacji deszczowej
  - proj. studnia kanalizacji sanitarnej
  - proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej
  - przebieg kanalizacji sanitarnej uzgodnionej
  - proj. odcinek sieci wodociągowej
  - proj. odcinek rury osłonowej
  - na sieci wodociągowej
  - proj. hydrant nadziemny

- Branża elektroenergetyczna:**
- projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
  - projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięści kablowym DVK110
  - istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięści kablowym dwudzielnym A110PS
  - oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10kV na słupie aluminiowym prostym h=8m + fundament
  - szafka oświetlenia ulicznego
  - złącze kablowo pomiarowe wg opracowania ENEA
  - słup + oprawa do przełożenia
- SOU**
- ZKP-1P**
  - X**
- Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:**
- projektowana sieć sygnalizacji świetlnej

- Branża telekomunikacyjna:**
- istn. sieć telekom. do demontażu
  - projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
  - projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
  - projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
  - projektowana rura osłonowa Orange Polska SA

- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
- projektowany rurociąg kablow INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- projektowana studnia kablowa WSS SA
- projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
- projektowany rurociąg kablowy WSS SA
- projektowana rura osłonowa WSS SA
- projektowana studnia Netia SA
- projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
- projektowany rurociąg kablowy Netia SA
- projektowana rura osłonowa Netia SA
- kanal technologiczny studnia kablowa GCI
- kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI
- kanal technologiczny rurociąg kablowy GCI
- kanal technologiczny rura osłonowa GCI

UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty, zastosowano jako ndzielne



GKG.GZZ.4071.8632.2020  
Powiat : poznański  
Gmina : Suchy Las  
Miejscowość : Złotkowo  
Jednostka : 302115\_2\_Suchy Las  
Obręb : 302115\_2\_0001 Biedusko  
302115\_2\_0006 Złotkowo  
302115\_2\_0007 Złotniki  
Seksja: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

**BIURO USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
Zbigniew Kempński  
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
tel. 601743195 bugk.kempinski@wp.pl  
NIP 972-922-91-32 REGON 63049985

Zbigniew Kempński  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr rej. MG-PB 12742  
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
tel. 601 74 31 95

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.3021.2019.20.9282  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)  
**06-07-2020**  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
Anna Juszkiewicz  
Kierownik Zespołu Karty i Mapy Geodezyjnej i Kartograficznej  
(imię i nazwisko i podpis kierownika zespołu)

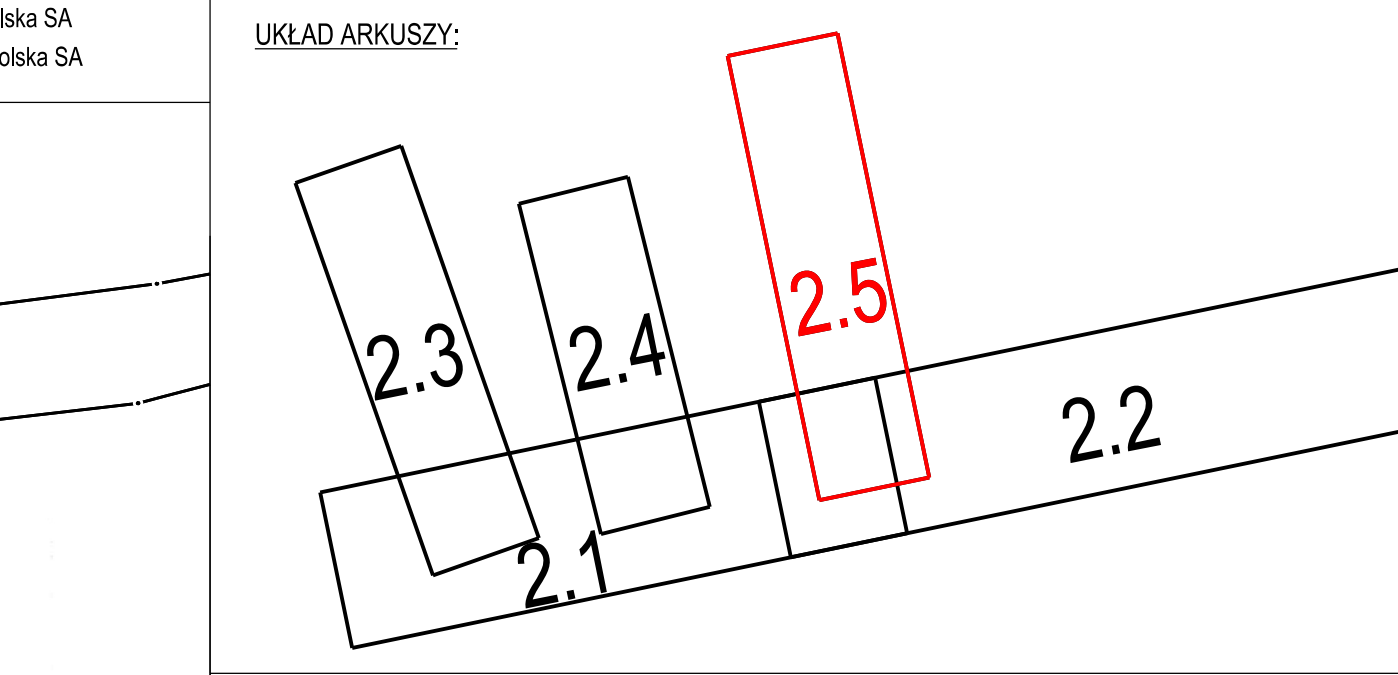
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000  
Układ wysokości Amsterdam 55

Służebność 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..

Zasięg aktualizacji



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. Pawłowcami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0257/POOD/08
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0358/PWOD/17
Projektował	inż. Leszek Warzecha	Nr uprawnień	40487/Pw
Sprawił	inż. Jan Warzecha	Nr uprawnień	22079/Pw
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawił	mgr inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK1159/POWS/06
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	Nr uprawnień	DTT-TU/02234/02/U
Sprawił	mgr inż. Dawid Szkapka	Nr uprawnień	WKPI0184/PWOT/12
Nazwa rysunku			
PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2020	Projekt budowlany	1:500	2.5