

GKG.GZZ.4071.8632.2020  
Powiat : poznański  
Gmina : Suchy Las  
Jednostka : 302115, 2 Suchy Las  
Orebr : 302115, 2.0001 Biedrusko  
302115, 2.0008 Złotkowo  
302115, 2.0007 Złotniki  
Sektora : 6.178.11.01.2.1, 2.3, 4.1, 4.3

BIURO USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Zbigniew Kempniński  
ul. Kwiatowa 17  
tel. 601 419 519  
NIP 972-022-91-37 REGON 53099865

Zbigniew Kempniński  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr rej. WGP-IP 12742  
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
tel. 601 41 31 95

Układ współrzędnych planów	2000
Układ wysokości	Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano  
Kolorami czerwonymi oznaczono punkty osnowy  
geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48  
płk 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, uszkodza, i przemieszcza znaki  
geodezyjne (...), podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r.

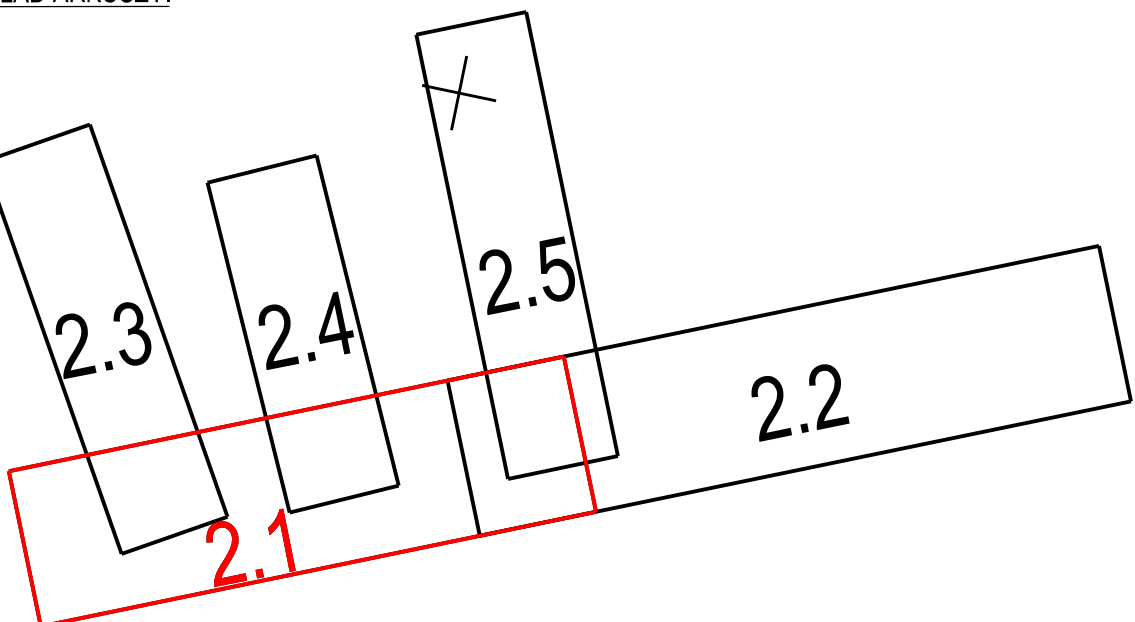
Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2015.2.0001  
08-07-2020  
STAROSTA POZNAŃSKI  
Artykuł 173 § 1  
Kierownik Zespołu Nieruchomości  
Główny Geodeta Województwa Wielkopolskiego  
(Geodezyjne i Kartograficzne)

Zatwierdził

UKŁAD ARKUSZY:



LEGENDA:

- projektowany układ komunikacyjny
- projektowany wjazd uliczny krawężnikowy
- Branża sanitarne:
  - proj. studnia kanalizacji deszczowej
  - proj. odcinek sieci kanalizacji deszczowej
  - przebieg kanalizacji deszczowej uzgodnionej
  - ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r.
  - proj. studnia kanalizacji sanitarnej
  - proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej
  - przebieg kanalizacji sanitarnej uzgodnionej
  - ZUDP 3488/2010 z 14.10.2010r.
  - 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
- przebiegu kablowym DVK110
- istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przebiegu
- kablowym dwudzielnym A110PS
- oprawa LED 36W 4600m IP66, II kl., DALI10Kv na słupie
- aluminiumy prostym h=8m + fundament
- prefabrykowany B60, + złącze słupowe TB1
- szafka oświetlenia ulicznego
- złącze kablów pomiarowe wg opracowania ENEA
- słup + oprawa do przełożenia
- SOU
- ZKP-1P
- X
- Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:
  - projektowana sieć sygnalizacji świetlnej

Branża telekomunikacyjna:

- projektowany sygnalizator pieszo-rowerowy
- projektowany sygnalizator kolowy ogólny
- projektowany sygnalizator kolowy kierunkowy
- projektowany przycisk dla pieszych rowerzystów
- detektor radarowy dla rowerzystów
- projektowane pole detekcji radarowej dla rowerów
- 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

Branża elektroenergetyczna:

- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
- projektowany rurociąg kablowy INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
- projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
- projektowany rurociąg kablowy WSS SA
- projektowana rura osłonowa WSS SA
- projektowana studnia kablowa Netia SA
- projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
- projektowany rurociąg kablowy Netia SA
- projektowana rura osłonowa Netia SA
- kanal technologiczny kanalizacji kablowej GCI
- kanal technologiczny kanalizacji kablowej GCI
- kanal technologiczny rurociągu kablowego GCI
- kanal technologiczny rurociągu kablowego GCI

UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty zastoso

Nazwa Firmy  
NBProjekt Krzysztof Szczepaniak  
ul. Wł. Komara 2  
62-050 Mosina  
Inwestor:  
Gmina Suchy Las  
ul. Szkolna 13  
62-002 Suchy Las

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Wykonawca	WKP0257/POCD08	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wykonawca	WKP0358/PWCD17	Podpis
Projektował	mgr inż. Leszek Warchoła	Wykonawca	4048/Pw	Podpis
Sprawił	mgr inż. Jan Warchoła	Wykonawca	22078/Pw	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Wykonawca	7331-132137/PW2002	Podpis
Sprawił	mgr inż. Agnieszka Rak	Wykonawca	SUK1159/PW0506	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Kwaśniewski	Wykonawca	DTT-TUJ0223/02U	Podpis
Sprawił	mgr inż. Dawid Salska	Wykonawca	WKP0184/PW0712	Podpis

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data	08.2020	Skala	1:500	Nr. rys.	2.1
Temat	Projekt budowlany				