

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Reprodukcja wzbroniona

OKG.GZZ.4071.8632.2020  
Powiat: poznański  
Gmina: Suchy Las  
Miejscowość: Złotkowo  
Jednostka: 302115\_2\_Suchy Las  
Obiekt: 302115\_2\_0001 Budulisko  
302115\_2\_0002 Złotkowo  
302115\_2\_0007 Złotkowo  
Sęki: 6.179.11.01.2.1; 2.5; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych punktów	2000
Układ wysokości	Amsterdam 55

Służebności grunтовых nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy  
geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48  
p.k.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287  
ze zm.), kto (...) mierzy, urządkuje, i przenosić ma  
geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r.

BIURO USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Ogólna Kancelaria  
62-507 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
16-52171395 Jacek Karpaczewski  
NIP 972-022-91-32 REGON 530199885

Zbigniew Kempniski  
GEODETA I PRAWNIONY  
rej. MPiB 12742  
62-507 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.3021.2019.00.0000

08-07-200 STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Artykuł 173 § 1 pkt 1  
Kartograficzny zasób państwa  
(wzrost wartości jego celowości i użyteczności)

Zawieszanie

Załącznik do pisma TTISILU/PR.215-2677/21  
z dnia 2021-01-29

Przemysław Rydzon

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Orange Polska S.A.  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

LEGENDA:

- projektowany układ komunikacyjny
- projektowany wjazd uliczny krawężnikowy
- branża sanitarna:
  - proj. studnia 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 sieć wodociągowej
  - proj. hydrant nadziemny

Branża elektroenergetyczna:

- projektowana linia kablowa na ułożeniu w ziemi
- projektowana linia kablowa na ułożeniu w ziemi w  
przebiegu kablowym DUK110
- istniejąca linia kablowa na ułożeniu w ziemi w przebiegu  
kablowym dwudzielnym A110PS
- oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10KV na słupie  
aluminium prostym h=8m + fundament
- prefabrykowany B60 + złącze słupowe TB1
- szafka oświetlenia ulicznego
- złącze kablowo pomiarowe wg opracowania ENEA
- słup + oprawa do przełożenia
- SOU -
- ZKP-1P -
- branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:
  - projektowana sieć sygnalizacji świetlnej

Branża telekomunikacyjna:

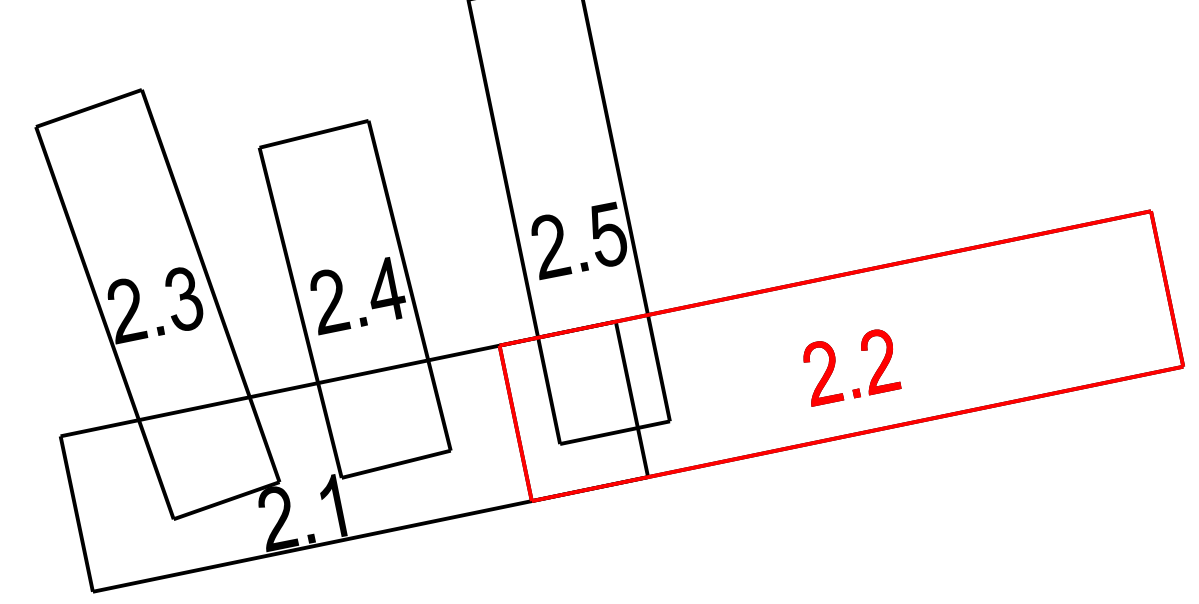
- istn. sieć telekom. do demontażu
- projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
- projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
- projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA

Branża elektroenergetyczna:

- 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
- 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 studnia kablowa GCI
- kanal technologiczny rurociąg kablowy GCI
- kanal technologiczny rura osłonowa GCI

UWAGA: Wszystkie projektowane hydranty zastępowano jako podziemne

UKŁAD ARKUSZY:



Nazwa Firmy

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

Investor:

Temat

"Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką,  
torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"

Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Wzrost	Wzrost	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Wzrost	Wzrost	Podpis
Projektował	mgr inż. Leszek Wawrzysz	Wzrost	Wzrost	Podpis
Sprawił	mgr inż. Agnieszka Rak	Wzrost	Wzrost	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Rak	Wzrost	Wzrost	Podpis
Sprawił	mgr inż. Przemysław Rydzon	Wzrost	Wzrost	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Rydzon	Wzrost	Wzrost	Podpis
Sprawił	mgr inż. Daniel Szulc	Wzrost	Wzrost	Podpis

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data	Plan	Skala	Nr rys.
08.2020	Projekt budowlany	1:500	2.2