

Poświadczają, 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.2021.2019** *6352*

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

**16-05-2019**

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

**Z up. S. KAROLCZYK**

*P. Karolczyk*

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**Główny Specjalista**

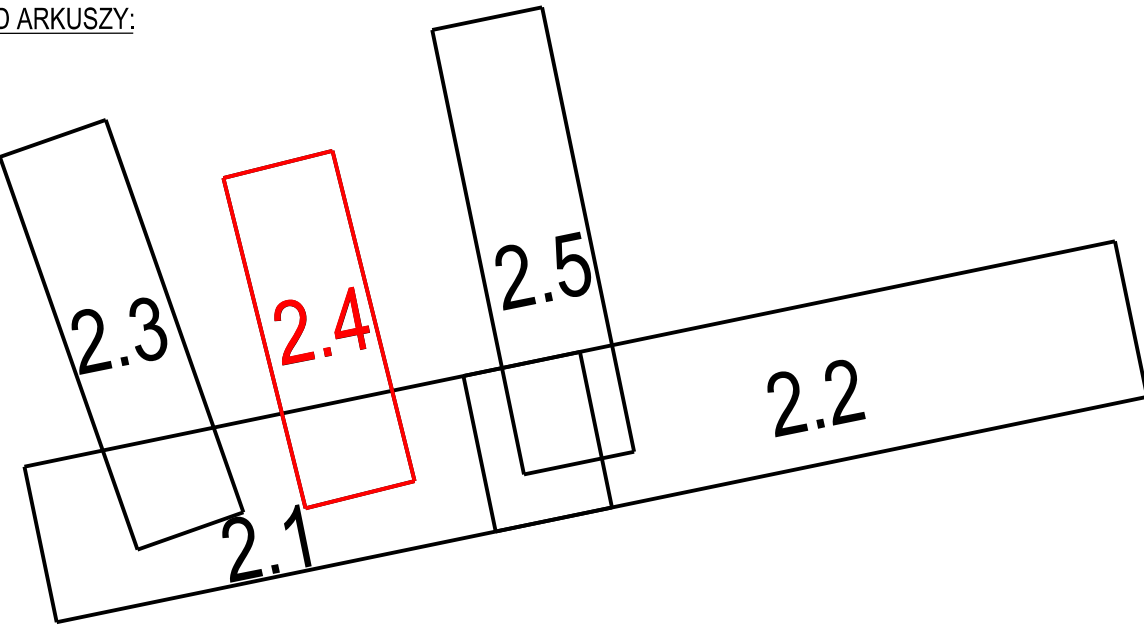
**Powiatowego Ośrodka Dokumentacji**

**Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu**

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem tradycyjnym i mieszanym elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu w dniu 03-09-08 1020 pod numerem sprawy GKG.GKAR.4091 2.09.2015

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

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 Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie"

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nie uprawniał	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawdzili	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nie uprawniał	WKP/0358/PWO/17	Podpis
Projektował	inż. Leszek Warzecha	Nie uprawniał	404/87/Pw	Podpis
Sprawdzili	inż. Jan Warzecha	Nie uprawniał	220/79/Pw	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nie uprawniał	7131-7132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rak	Nie uprawniał	SLK/1159/POWS/06	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	Nie uprawniał	DTT-TU/02234/02/U	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szlápka	Nie uprawniał	WKP/0184/PWOT/12	Podpis

## PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2020	Projekt budowlany	1:500	2.4

	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 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 kanalizacja kablowa GCI
	kanal technologiczny rurociąg kablowy GCI
	kanal technologiczny rura osłonowa GCI












UWAGA Wszystkie projektowane hydranty zastosowano jako ndziemne

- 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

Branža telekomunikacyjina:

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

### Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:

\_\_\_\_\_ projektowana sieć sygnalizacji świetlnej

LEGENDA:

projektowany układ komunikacyjny

 projektowany wpust uliczny krawężnikowy

Branža sanitarna:

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 ostonowej  
 na sieci wodociągowej  
 proj. hydrant nadziemny