

ZGODNIE
Z WYKONANIEMZ.W.S. Energo-Tech Sp. z o.o.
Inżynier Robot Elektrycznych
mgr inż. Lidia Pawlikowska
Nr ewid. WKP/01226/OWOE/17

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów
projektowych P.3064.2019.1660 z dn. 04.04.2019
Miasto Poznań,
Jedn.ewiden (identyfikator): Umultowo 0056
Numer arkusza 15, 24

mgr inż. Jan Pankiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
Nr ewid. 167/85/Pw

Inspektor Nadzoru
Robot Elektrycznych
Tomasz Rybicki
Nr ewid. WKP/0142/OWOE/07

INSPEKTOR NADZORU

Zamawiający:

Grzegorz Beta

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Projekt: Przebudowa skrzyżowania ulic Naramowickiej i
Dziegiełowej wraz z budową sygnalizacji świetlnej

Rys. 1

PBW

Biuro projektów:

Temat opracowania:

Lokalizacja urządzeń i przebieg trasy kanalizacji kabli eNN

DAP VIRTUAL PROJECT

ul. J.H. Dąbrowskiego 316
60-406 Poznań
tel./fax (061) 843-20-96

Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Krzysztof Boczek	---	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak	upr. nr WKP/0158/POOE/14	

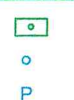
ROZPOWIEŚCZANIE I POWIOLANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
DZ.U. 24/1994 poz. 83 art. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

nr. wydruk_sygnaizacja_dziegielowa_v2

Data 06.2019

Skala 1:500

LEGENDA



proj. trasa sygnalizacji świetlnej
proj. studnia kablowa
proj. maszt sygnalizacyjny
oznaczenie pętli indukcyjnej

Ks
Ksp
Ki
Kw
Kwp

proj. rura osłonowa 3xPEØ110
proj. rura osłonowa 3xRHPEØ110
proj. rura osłonowa 1xPEØ75
proj. rura osłonowa 1xPEØ110
proj. rura osłonowa 1xRHPEØ110

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

ZGODNIE
Z WYKONANIEM

Z.W.S.E. Energo-Tech Sp. z o.o.
Kierownik Robót Elektrycznych

mgr inż. Lidia Pawlikowska
Nr ewid. WKP/0226/OWOE/17

Inspektor Nadzoru
Robót Elektrycznych

Tomasz Rybicki
Nr ewid. WKP/0142/OWOE/07

INSPEKTOR NADZORU

Grzegorz Beta

LEGENDA

- proj. trasa sygnalizacji świetlnej
- proj. trasa sygnalizacji świetlnej (rury grubościenne)
- proj. studnia kablowa
- proj. przycisk zgłoszeniowy
- proj. maszt z sygnalizatorem
- proj. kamera IP
- proj. pętle indukcyjne
- proj. oznakowanie poziome
- istn. oznakowanie poziome

- Ks proj. rura osłonowa 3xPEØ110
- Ksp proj. rura osłonowa 3xRHPEØ110
- Ki proj. rura osłonowa 1xPEØ75
- Kw proj. rura osłonowa 1xPEØ110
- Kwp proj. rura osłonowa 1xRHPEØ110

Zamawiający:

Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Projekt: Przebudowa skrzyżowania ulic Naramowickiej i
Dzięgielowej wraz z budową sygnalizacji świetlnej

Rys. 2
PBW

Biuro projektów:

Temat opracowania:
Plan sygnalizacji. Plan sytuacyjny.

DAP VIRTUAL PROJECT

Projektował

mgr inż. Jan Pankiewicz

upr. bud. nr 167/85/Pw

[Signature]

Opracował

mgr inż. Krzysztof Boczek

[Signature]

Sprawdził

mgr inż. Piotr Szymkowiak

upr. nr WKP/0158/POOE/14

ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
DZ.U. 24/1994 poz. 83 art. 115-118. COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"

nr. wydruk. sygnalizacja_dzięgielowa_v3

Data 06.2019

Skala 1:500