

STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO

P.3024.2017.750

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2017-03-14

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Zun STAROSTY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

mgr inż. RAFAŁ GŁADYSIAK

geodeta uprawniony - nr upr. 21157
tel. 600 858 987, fax 61 29 56 209

Uwaga:

Połączenia elektryczne poszczególnych elementów ze sobą wykonać zgodnie z rys. nr 3, gdzie opisano także typy kabli.

Wkreślony przebieg oznaczają linie kabli ułożonych we wspólnym wykopie.



Kable FTP 4x2x0,5mm² i TRY 3x1,5mm² układać w wykopie w rurze HDPE32.

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Sekcja: 5.182.34.17.2.2
Nazwa jedn. ewid.: Szamotuły
Identyfikator jedn. ewid.: 302407_4
Nazwa obr. ewid.: Szamotuły
Identyfikator obr. ewid.: 302407_4.0001
Miejscowość: **SZAMOTUŁY**
Ark. 19 Działka: 3056/2 Powierzchnia: 0.2709ha

Ks. Rob. 35/2017
GK.6640.1.457.2017
Stan aktualny na dzień: 21.02.2016r.

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich Układ wysokości	2000_15 Kronsztadt
Zakres aktualizacji mapy zasadniczej	—————

<p>Zamawiający:</p>  <p>Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26 64-500 Szamotuły</p>	<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań</p>
--	--

Nazwa inwestycji:	Przebudowa parkingu przy ul. Młyńskiej w Szamotułach
-------------------	--

Faza projektu:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zakres rysunku:	Plan sytuacyjny
-----------------	-----------------

Branża: Elektryczna	Nr rysunku: 02	Nr arkusza: 01	Skala: 1:500
----------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

Data:	Nr umowy/zlecenia:	Nr projektu:
Marzec 2017r.	13/2017	D.168.03.17

Legenda:	Rewizje:
----------	----------

- projektowana latarnia z oprawą oświetleniową LED
- projektowana szafka oświetleniowa / szafka na potrzeby systemu zliczania pojazdów
- projektowana trasa kabli oświetleniowych oraz zasilających system zliczania pojazdów
- projektowana lokalizacja pętli indukcyjnej (zliczającej)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP\0219\P00E\11	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm	