

### Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

GKG.4141.18572/2016

Województwo:  
Powiat:  
Nazwa jedn. ewid.:  
Identyfikator jedn. ewid.:  
Nazwa obr. Ewid.:  
Identyfikator obr. Ewid.:  
Miejscowość:  
Arkusz:

Województwo:  
Powiat:  
Nazwa jedn. ewid.:  
Identyfikator jedn. ewid.:  
Nazwa obr. Ewid.:  
Identyfikator obr. Ewid.:  
Miejscowość:  
Arkusz:

Działka  
Seksja:

	wg zasięgu			
	6.176.08.17.4.1			
3	6.176.08.22.2.1	6.176.08.22.2.3	6.176.08.22.4.1	
3	6.176.08.22.3.1	6.175.08.02.2.1	6.175.08.02.1.2	

Obszar aktualizacji zaznaczono:

Stan aktualny na dzień: luty 2017 r.

### Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

GKG.4141.18572/2010

Województwo:  
Powiat:  
Nazwa jedn. ewid.:  
Identyfikator jedn. ewid.:  
Nazwa obr. Ewid.:  
Identyfikator obr. Ewid.:  
Miejscowość:  
Arkuszy:

Działka:	wg zasięgu	
Sekcja:	6.175.08.02.1.2	6.175.08.02.2.1
6.175.08.02.2.3	6.175.08.02.1.4	6.175.08.02.3.2
6.175.08.02.4.1	6.175.08.02.3.4	6.175.08.02.4.3
6.175.08.07.1.1	6.175.08.07.1.4	6.175.08.07.3.2

Obszar aktualizacji zaznaczono

Stan aktualny na dzień: luty 2017 r.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 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, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Kronsztadt

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadcza się, 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.3021.2017\_9835

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji) materiałów zasobu

*Ryszard Flitto*

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

W obszarze aktualizacji nie  
sprawdzono słuszności  
gruntowych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
instytucjach branżowych

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Układ wysokości	Kronsztadt

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 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, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

SS Poświadcza się, że niniejszy dokument został  
ak opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
ewo i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
pi operat techniczny wpisany do ewidencji  
77231 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2017.9835

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -- operatu technicznego)

05-07-2017

2 up. SLAKOSTY ROZ

**Ryszard Flitta**  
Główny Specjalista



W obszarze aktualizacji nie sprawdzono słuszności gruntowych
--





Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

LEGENDA

$$= = = \frac{\varnothing 400}{14,00m} = = =$$

Projektowane przepusty

LEGENDA (branża elektryczna)

- |   |   |
|---|---|
| ■   | PROJ. SZAFKA KABLOWA                          |
| ---   | PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY W GRUNCIE           |
|  | PROJ. LATARNIA DROGOWA H=7 m, W=1,5 m, P=67 W |
|  | PROJ. LATARNIA DROGOWA H=5 m, P=20 W          |
|  | PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ RHDPE Ø50 mm    |
| ×   | DEMONTAŻ KABLA/SŁUPA                          |
| ---   | PROJ. KABEL nN W GRUNCIE                      |
| ---   | PROJ. KABEL SN W GRUNCIE                      |
|  | PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ                 |
| ==  | PROJ. RURA DWUDZIELNA (ZAB. ISTN. KABLA)      |

**PRACOWNIA ELITON**  
Elżbieta Zbytniewska  
ul. Szkolna 23, TOMICE  
62-060 Stęszew  
tel. 603 950 904  
NIP 782-103-82-14 Reg. 630428670

mgr inż. Elżbieta Rzywniewska  
upr. bud. do projektowania, nadzoru  
i kontroli w spec. konstr.-inż.  
w zakresie inżynierii lotnisk  
Nr 139/81/PW, Nr 170/82/PW

Potwierdzam za zgodność z oryginałem  
mapy zasadniczej

	 <b>PRACOWNIA ELITON</b> Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew	Data: 08.2019	
Inwestor:	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</b> ul. Zielona 8 61-492 Poznań	Nr zlecenia:	
Zadanie: <i>Rozbudowa drogi powiatowej nr 2497P Buk-Szewce - budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 2497P Buk - Szewce w ramach projektu pn. „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego w Buku</i>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	
Sprawdzający:	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
<i>Plansza zbiorcza sieci</i>			Skala: 1:500
			Nr rys.: 2.3