



Burmistrz Dzielnicy Targówek Miasta Stołecznego Warszawy

ul. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa, tel. (022) 675 22 03, faks (022) 675 22 43
www.targowek.waw.pl

UD-X-WOR.0003.140.2019.BKA

Warszawa²⁸ lutego 2019 r.

Pani Katarzyna Górską - Manczenko
Radna Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy

Szanowna Pani Radna,

w nawiązaniu do interpelacji nr 56 z dnia 18 lutego 2019 roku, w sprawie budowy szkoły przy osiedlu Wilno, na terenie przy ul. Janowieckiej, informuję, że Zarząd Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy w dniu 14 listopada 2018 r. podjął uchwałę Nr 2883/2018, dot. przystąpienia do sporządzenia czterech miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w granicach obejmujących następujące działki:

1. dz. ew. nr 2 z obrębów 4-11-03, w rejonie ulicy Janowieckiej.
2. dz. ew. nr 189/1, 189/2, 185 z obrębów 4-09-15, w rejonie ulicy Radzymińskiej 227.
3. dz. ew. nr 232/1, 232/2, 232/3 z obrębów 4-09-19, w rejonie ulicy Samarytanka 11a.
4. dz. ew. nr 10/2, 10/4, 10/5, 10/6, 10/7, 10/8, 10/9, 10/10, 10/11, 10/12, 10/13, 10/14, 11/2-cz., 16/1, 16/2, 16/4, 16/6, 16/7, 16/8, 16/11, 16/12, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 17/10, 20/5, 20/6, 20/9-cz., 20/14, 20/15, 20/16-cz., 20/17-cz., 20/23-cz., 20/24-cz., 20/25-cz., 20/26-cz., 20/27 z obrębów 4-08-05, w rejonie ulicy Tokarza.

Opracowanie powyższych planów umożliwi zachowanie i rozwój funkcji celu publicznego, realizowanych przez oświatę i towarzyszące jej usługi. Sporządzenie planów dla mniejszych obszarów, będzie mniej czasochłonne, w związku z czym daje duże szanse na szybsze ich uchwalenie.

Wg uzyskanych informacji, w Biurze Architektury i Planowania Przestrzennego Urzędu m.st. Warszawy, trwa przygotowanie dokumentów, związanych z wdrożeniem procedury sporządzenia ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

z poważaniem



Do wiadomości:

- 1) Pan Krzysztof Miszewski – Przewodniczący Rady Dzielnicy Targówek – w/m.
- 2) Pan Grzegorz Gadecki Zastępca Burmistrza Dzielnicy Targówek – w/m.
- 3) aa.

BURMISTRZ
Sławomir Antonik