

**PREZYDENT
MIASTA PIŁY**

Dr.III.0562/ 5 / 4207/19

Piła, dn. 06.06.2018 r.



**Sz. P
Maria Miler
Radna Miasta Piły**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 30.05.2018 r. dot. możliwości wyrównania nawierzchni terenu przy Szkole Języków Obcych i MZGM – 2 (pomiędzy ulicami Budowlanych i Wodną) informuję, że działka nr 158/52 jest oznaczona w ewidencji gruntów symbolem „B” – tereny mieszkaniowe i nie ma przypisanej funkcji parkingowej.

Od wielu lat wykorzystywana jest jako miejsce postoju w dużej mierze przez Wspólnotę Mieszkaniową Budowlanych 4-6-8-10, gdyż ta nie zagwarantowała takiego miejsca na swojej działce. W latach 2014 – 2015 miasto wystąpiło z propozycją do Wspólnoty Mieszkaniowej o przejęcie tego terenu na poprawę zagospodarowania działki Wspólnoty, która nie wyraziła zgody.

Również teren ten nie posiada uregulowanego dojazdu z drogi publicznej. Do chwili obecnej przejazd odbywa się przez teren Wspólnoty.

Użytkowanie nieutwardzonego i nie posiadającego kanalizacji deszczowej terenu przez wjeżdżające i wyjeżdżające pojazdy skutkuje powstawaniem nierówności i zagłębień, a w trakcie opadów zastoisk wody.

Samo zasypywanie nierówności gruzem i ziemią jest niewystarczające. Przy takim natężeniu i rotacji korzystających, teren ten należałoby utwardzić materiałem zapewniającym odpowiednią wytrzymałość oraz umożliwiającym odwodnienie powierzchniowe. Biorąc pod uwagę przeznaczenie tego terenu na cele mieszkalnictwa otwarta pozostaje sprawa jego zagospodarowania.

Pragnę poinformować, że od kilku lat corocznie przez miasto ogłaszana jest kolejna edycja Budżetu Obywatelskiego, który umożliwia mieszkańcom Piły zgłaszanie wniosków zadań inwestycyjnych i późniejszy ich wybór przez głosowanie.

Biorąc pod uwagę dotychczasowe realizacje Budżetu Obywatelskiego i możliwość dużego poparcia wniosku przez okolicznych mieszkańców istnieje duża szansa jego realizacji w kolejnych latach.

Z powołaniem
z up. PREZYDENTA MIASTA
Szewc
**Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miasta Piły
3. a/a