

UCHWAŁA NR XII/163/19
RADY MIEJSKIEJ W CHOJNICACH
z dnia 20 listopada 2019 r.

w sprawie nadania nazwy ronda.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 506, 1309, 1696 i 1815), uchwala się, co następuje:

§ 1. Nadaje się nazwę **Rotmistrza Witolda Pileckiego** rondu u zbiegu ulic: Derdowskiego, Kilińskiego, Wysokiej, Mickiewicza i Zielonej w Chojnicach, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Integralną częścią uchwały jest uzasadnienie stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

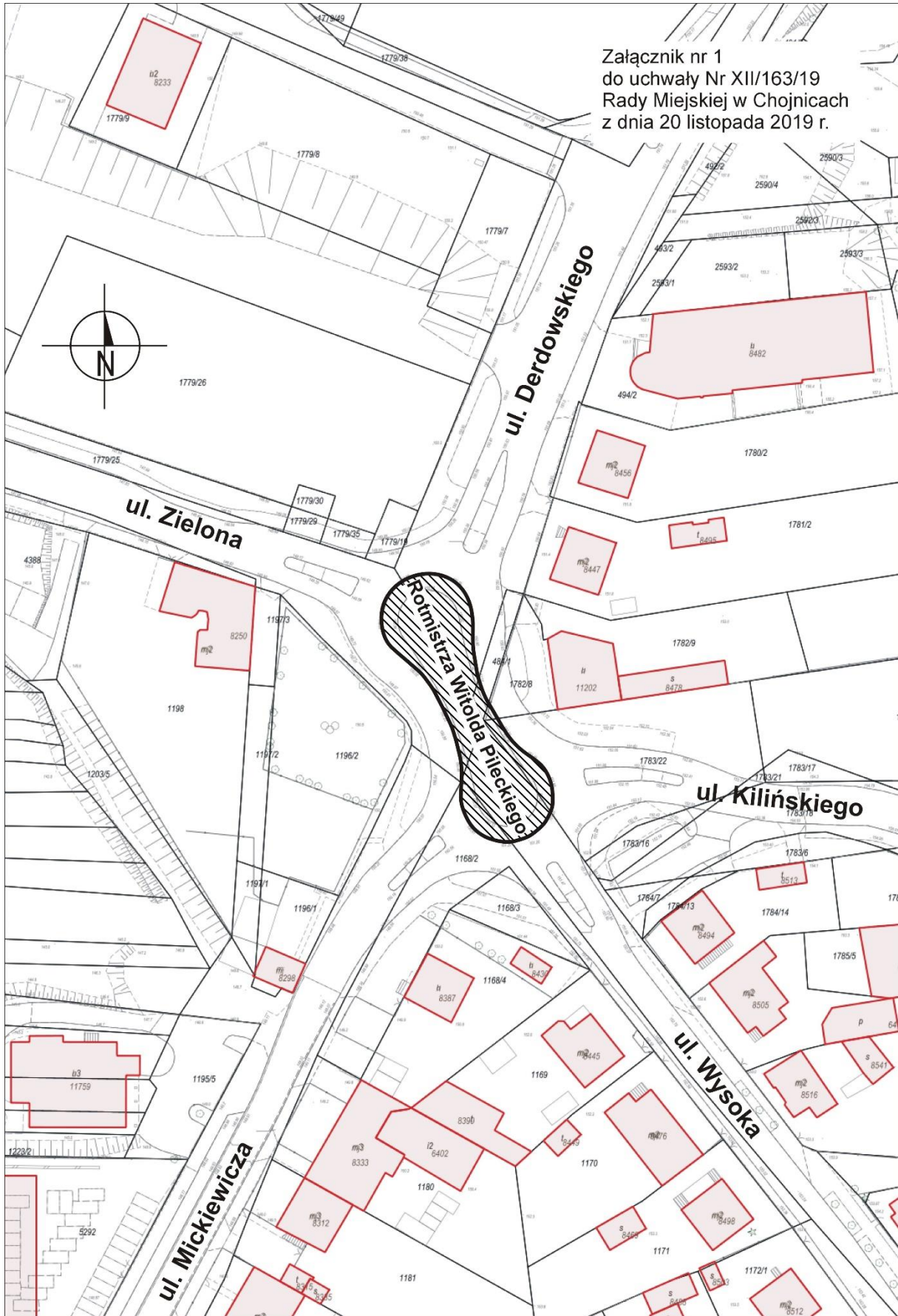
§ 3. Wykonanie uchwały zleca się Burmistrzowi Miasta Chojnice.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Antoni Szlanga

Załącznik nr 1
do uchwały Nr XII/163/19
Rady Miejskiej w Chojnicach
z dnia 20 listopada 2019 r.



Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XII/163/19

Rady Miejskiej w Chojnicach

z dnia 20 listopada 2019 r.

Uzasadnienie

Dnia 11 września 2019 r. Zarząd Oddziału NSZZ „Solidarność” w Chojnicach zwrócił się do Klubu Radnych Program 2023 Arseniusza Finstera oraz do Komisji Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z wnioskiem dotyczącym podjęcia inicjatywy uchwałodawczej o nadanie rondy u zbiegu ulic: Derdowskiego, Kilińskiego, Wysokiej, Mickiewicza i Zielonej w Chojnicach nazwy Rotmistrza Witolda Pileckiego.

Dnia 20 września 2019 r. Przewodniczący Rady Miejskiej w Chojnicach przekazał wypracowane podczas wspólnego posiedzenia Komisji Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej oraz Komisji Ochrony Środowiska do Zespołu ds. Nazewnictwa Miejskiego stanowisko potwierdzające podjęcie wskazanej inicjatywy uchwałodawczej.

Dnia 4 października 2019 r. Zespół ds. Nazewnictwa Miejskiego zaakceptował zaproponowaną nazwę.

W związku z powyższym proponuje się nadać rondy u zbiegu ulic: Derdowskiego, Kilińskiego, Wysokiej, Mickiewicza i Zielonej w Chojnicach nazwę Rotmistrza Witolda Pileckiego.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Antoni Szlanga