

**UCHWAŁA NR 209/XXVIII/2017
RADY GMINY KONOPISKA**

z dnia 31 stycznia 2017 r.

**w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
"Korzonek-Droga"**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 446, zm. poz. 1579) i art.14 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 778, zm. poz. 904, 961, 1250 i 1579), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Konopiska w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Rada Gminy Konopiska uchwala, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Korzonek-Droga", w granicach określonych na załączniku nr 1 do uchwały.

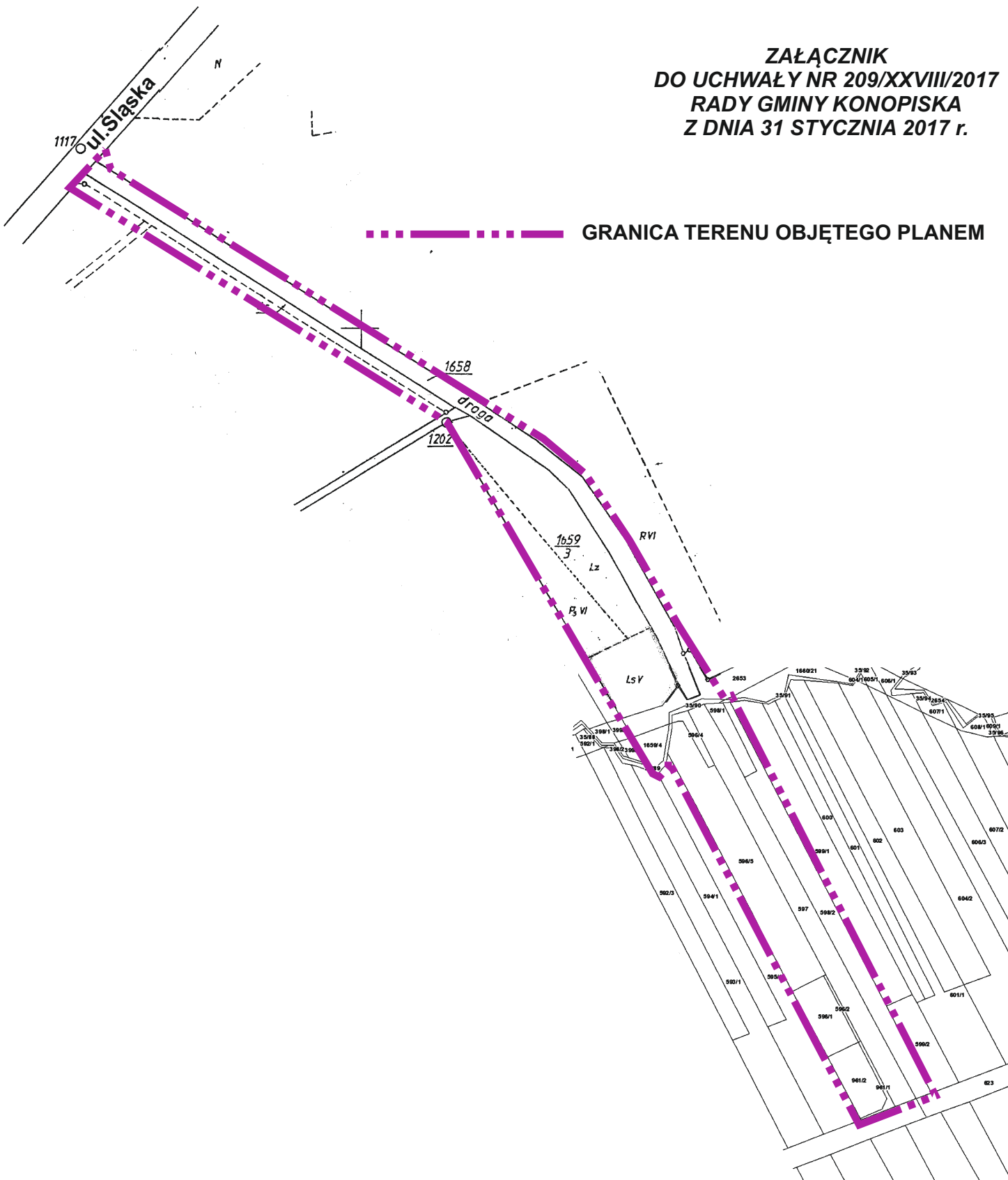
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Konopiska

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Konopiska.

Przewodniczący Rady Gminy
Konopiska

Edward Baldyga

**ZAŁĄCZNIK
DO UCHWAŁY NR 209/XXVIII/2017
RADY GMINY KONOPISKA
Z DNIA 31 STYCZNIA 2017 r.**



Uzasadnienie

Opracowanie planu ma za cel podstawowy ustalenie warunków dla realizacji chodnika dla pieszych łączącego przystanek komunikacji publicznej przy szkole w Korzonku z miejscowością Jamki. Ponieważ fragment planowanego chodnika przebiega przez teren leśny (fragment gminnej działki nr 1659/3), jego realizacja wymaga uprzedniej zgody marszałka województwa na nieleśne przeznaczenie gruntów leśnych. Uzyskanie takiej zgody jest możliwe wyłącznie w trybie opracowania planu miejscowego.

Działki sąsiadujące z planowanym chodnikiem włączono w granice planu w celu umożliwienia kompleksowego sformułowania ustaleń dla całej drogi i terenów bezpośrednio przylegających.

Opracowanie planu nie powoduje zobowiązań gminy z tytułu realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej w rozumieniu art. 20 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.