



# Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wielkopolskim

ul. J. Pankiewicza 5-7  
tel. 95 7330 400

66-400 Gorzów Wielkopolski  
fax. 95 7330 401

www.powiatgorzowski.pl  
starostwo@powiatgorzowski.pl

Gorzów Wlkp. 06.12.2019

Sz. Pani

Radna Rady Gminy Santok

DR.7134.5.345.2019

W odpowiedzi na petycję z dnia 17.09.2019r. dotyczącą budowy pasa pieszo rowerowego przy drodze powiatowej w miejscowości Janczewo. Uprzejmie informuję, że zgodnie z Dz.U.2016.0.124 t.j. - Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie minimalna szerokość ścieżki pieszo – rowerowej, do której nie wlicza się szerokości krawężnika i obrzeża, powinna być dostosowana do natężenia ruchu pieszych i rowerów oraz wynosić nie mniej niż 3,0 m – w terenie zabudowanym (§ 47 pkt. 3). Mając na uwadze szerokość pasa drogowego, istniejące zagospodarowanie terenu w tym drzewostan znacznych rozmiarów brak jest możliwości technicznych na lokalizację ciągu pieszo rowerowego. Przed przystąpieniem do realizacji należało by opracować koncepcję na podstawie której zostanie podjęta decyzja co do zakresu realizacji zadania, podziału na etapy, wybór technologii, czy też zakresu rzeczowego. Pozwoli to również na określenie (wstępnie) kosztów realizacji. Drugim etapem powinno być opracowanie dokumentacji projektowej, regulacja granic pasa drogowego, uzyskanie decyzji na wycinkę drzew.

Pomimo pełnego zrozumienia dla tematów ujętych w petycji, ich ujęcie w planie budżetu nie jest możliwe z uwagi na ograniczone środki Powiatu na rok 2019. Mając na uwadze duży zakres rzeczowy objęty Państwem wnioskiem niezbędne będzie podpisanie stosownego porozumienia z Gminą Santok co do wspólnej realizacji i współfinansowania przedmiotowego zadania, które może być zrealizowane w przypadku pojawienia się oszczędności poprzetargowych na zadaniach wpisanych w budżet Powiatu i Gminy.

Z poważaniem

STAROSTA

Michał Wasilewski

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Santok,
2. a/a.