



**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
„SŁUŻEWIEC”
02-695 Warszawa ul. Beldan 2**



Łok. 443/2019

PION I	<input type="checkbox"/>	PION II	<input type="checkbox"/>	WYDZIAŁ	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	DSR	<input checked="" type="checkbox"/>
U	<input type="checkbox"/>	U	<input type="checkbox"/>	DKS	<input checked="" type="checkbox"/>
T	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>	DPZ	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	G	<input type="checkbox"/>	DSP	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	K	<input type="checkbox"/>	DKW	<input type="checkbox"/>

Warszawa, dnia 8 lutego 2019 r.



Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie
ul. Chmielna 120
00-801 Warszawa

2019-02-20
T.M.

Petycja

19 LUT. 2019

Działając w imieniu Spółdzielni Mieszkaniowej „Służewiec” w Warszawie wnosimy petycję dotyczącą wybudowania dwukierunkowej ścieżki rowerowej o długości około 200 m, po południowej stronie al. Lotników, na odcinku od wjazdu na ciąg pieszy przy pawilonie handlowym usytuowanym przy al. Lotników 15 do skrzyżowania al. Lotników z ul. J. Kaczmarskiego. Wnioskowana ścieżka rowerowa została by wybudowana na działce nr ewid. 54 z obrębu 1-04-11, która stanowi własność m. st. Warszawy.

W chwili obecnej najbliższa ścieżka rowerowa znajduje się po wschodniej stronie ul. J. Kaczmarskiego i biegnie na północ w kierunku Al. Wilanowskiej oraz na południe gdzie łączy się ze ścieżką rowerową usytuowaną po północnej stronie ul. P. Gintrowskiego. Proponowana do wybudowania ścieżka rowerowa stanowiłaby zachodnią odnogę istniejącej sieci ścieżek rowerowych i zapewniałaby rowerzystom m. in. dogodny dostęp do Ośrodka Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy w Dzielnicy Mokotów przy ul. Niegocińskiej 2A. W dalszej przyszłości ścieżka rowerowa mogłaby ulec przedłużeniu, wzdłuż publicznego ciągu pieszego, w kierunku ul. P. Gintrowskiego.

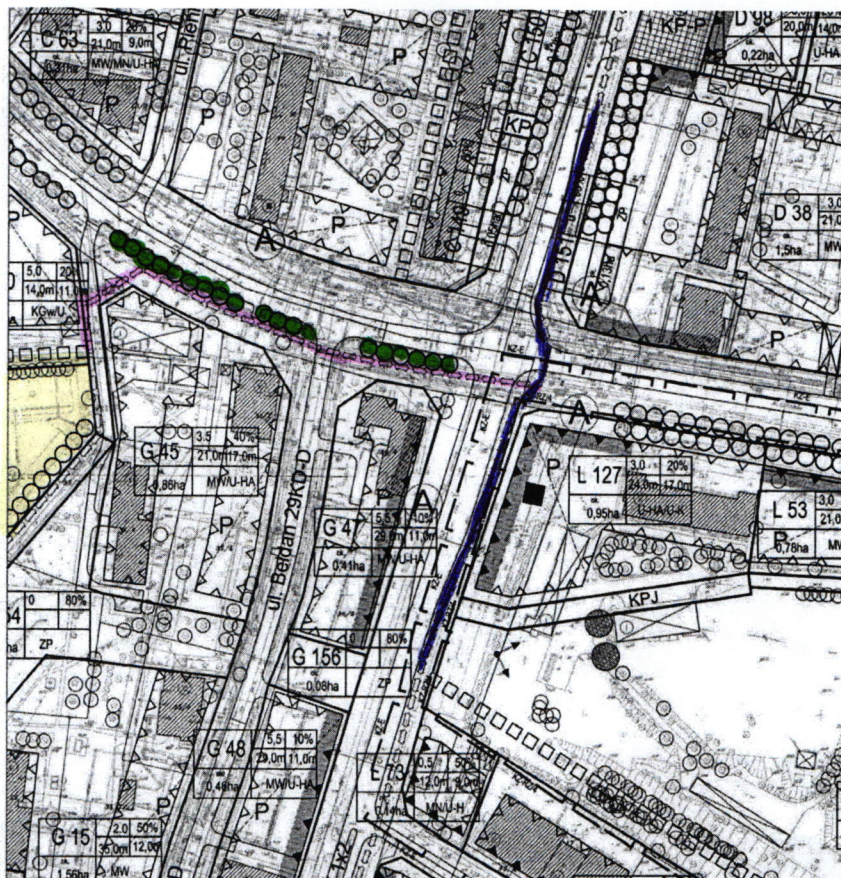
Wybudowanie powyższej ścieżki rowerowej zgodne byłoby z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Służewca Wschodniego, którego rysunek pokazuje przebieg wnioskowanej przez Spółdzielnię ścieżki rowerowej.

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Służewiec” w Warszawie zamierza wykonać w 2019 r. modernizację elewacji budynku przy ul. Beldan 8, który połączony będzie z uporządkowaniem terenu wokół tego budynku. W związku z powyższymi robotami Spółdzielnia zwróci się również do m. st. Warszawy o pozytywne zaopiniowanie usunięcia drzew i krzewów w złym stanie zdrowotnym, bez szans na zachowanie żywotności w dłuższym okresie czasu, które znajdują się w trasie wnioskowanej ścieżki rowerowej i zastąpienie tych drzew i krzewów nasadzeniem kompensacyjnym szpaleru drzew na trawniku bezpośrednio przyległym do al. Lotników, co również jest wskazane na rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Służewca Wschodniego. Wykonanie powyższych prac związanych z gospodarką drzewostanem na przedmiotowej nieruchomości warunkuje realizację wnioskowanej ścieżki rowerowej.

2019-02-18
Zarząd Dróg Miejskich



ZDM-K/14208/19



Na fragmencie rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu Służewca Wschodniego wskazane zostały:

- kolorem czerwonym – trasa wnioskowanej ścieżki rowerowej,
- kolorem niebieskim – trasa istniejącej ścieżki rowerowej,
- kolorem zielonym – szpaler drzew wzdłuż al. Lotników,
- kolorem żółtym – teren OSiR m. st. Warszawy w Dzielnicy Mokotów.

Mamy nadzieję, że budowa przez Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie powyższej ścieżki rowerowej, która stanowić będzie część infrastruktury rowerowej m. st. Warszawy przysłuży się promowaniu ruchu rowerowego w ruchu miejskim.

CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNA KSIĘGOWA
SM "SŁUŻEWIEC"

mgr Halina Górniak-Uszyńska

PREZES ZARZĄDU
SM "SŁUŻEWIEC"

mgr inż. Maria Gołębiowska

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

