

Zarządzenie Nr GG.0050.352A.2019

Burmistrza Miasta Darłowo

z dnia 30 grudnia 2019 roku

w sprawie kontynuowania przez Zarząd Portu Morskiego Darłowo sp. z o. o. z siedzibą w Darłowie, usługi zarządzania Terminalem Odpraw Pasażerskich w 2020 roku.

Na podstawie: art. 7 ust. 1 pkt 3, art.9 i art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017r.poz. 1875), art. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej (tj. Dz. U. z 2017r., poz.827) w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o portach i przystaniach morskich (tj. Dz. U. z 2017r. poz.1933) zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Powierza się Zarządowi Portu Morskiego Darłowo sp. z o. o. z siedzibą w Darłowie, wpisanemu w Sądzie Rejonowym w Koszalinie, IX Wydział KRS, do rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000116150, zwanemu dalej Spółką, kontynuowanie usługi zarządzania w okresie od 1 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2020 roku, częścią nieruchomości o powierzchni 790 m<sup>2</sup>, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 1/40 położona w obrębie 2 m. Darłowo, zabudowana budynkiem Terminala Odpraw Pasażerskich.
2. Lokalizację przedmiotu zarządzania określa załącznik graficzny nr 1.

§ 2

Zakres obowiązków, o których mowa w §1 ust. 1 obejmuje utrzymanie i konserwację obiektu Terminala oraz wykonywanie zadań związanych z zarządzaniem i zostanie szczegółowo określony w drodze umowy.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. BURMISTRZA

Tomasz Bobin  
SEKRETARZ MIASTA



# Miasto Darłowo - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 500

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Nr GG.0050.352A.2019  
Burmistrza Miasta Darłowo  
z dnia 30 grudnia 2019 roku

Z up. BURMISTRZA

*Tomasz Bobin*  
SEKRETARZ MIASTA

Wieprza

Nabrzeże Słupskie

1/54

i2

1/40

1/30

1/90

1/91

1/100

Map tiles © Geo System, Inc.  
Map data © OpenStreetMap contributors