

AOg/ok 20

Mieszkańcy Skorochowa

PETYCJA Nr. AO.Ok.152.3.2024
do załatwienia przez
Burmistrza Nysy
w terminie 24.05.2024r.
Data 28.02.24r. Podpis. Ws

Skorochow 19.02.2024 r.

Urząd Miejski w Nysie
Burmistrz Nysy

Ul. Kolejowa 15
48-300 Nysa



URZĄD MIEJSKI W NYSIE
KANCELARIA
Wpłynęło 2024 -02- 26
Nr sprawy 7515. Lora. P
Załączniki 2 Podpis.....

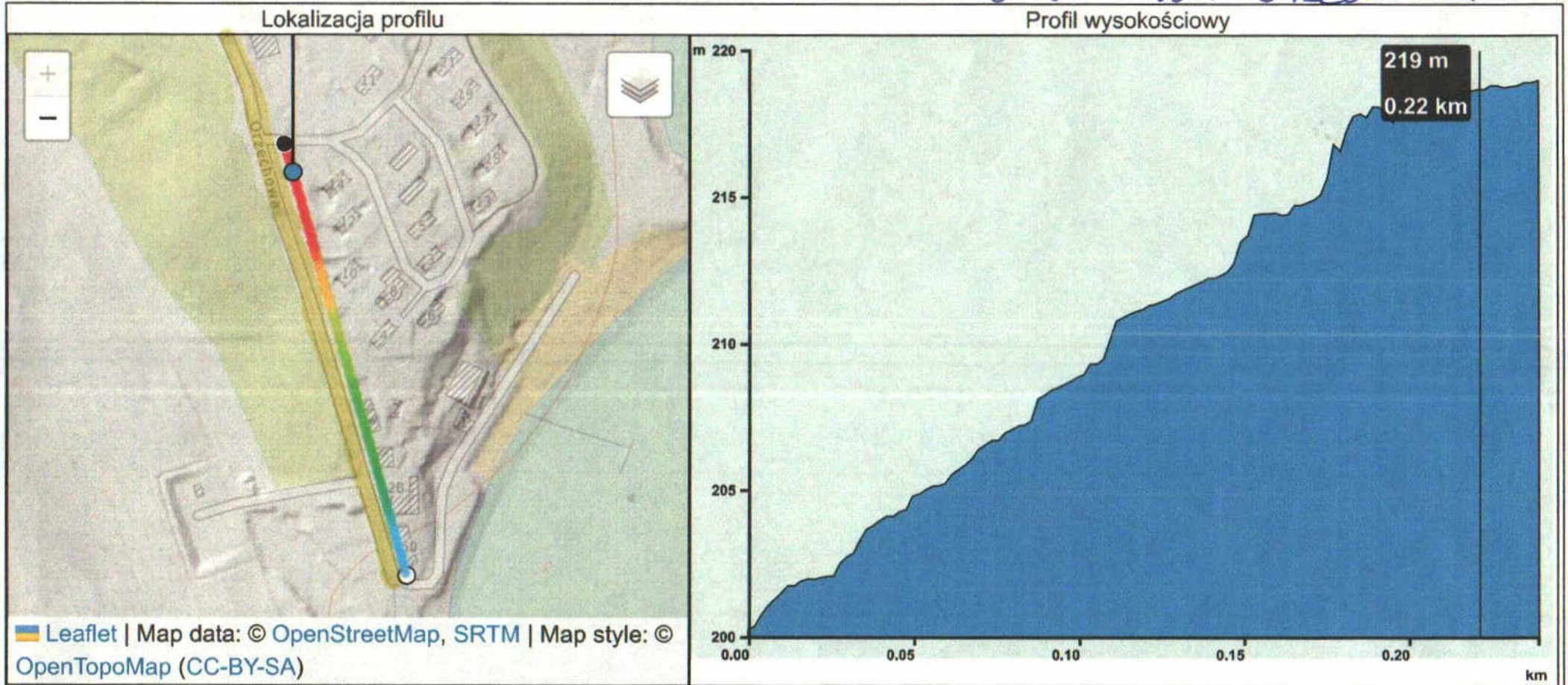
Dotyczy: Budowy drogi w Skorochowie ul. Orzechowa, dojazd do klubu żeglarskiego, WOPR Nysa, zamieszkałych domów, ośrodka wypoczynkowego Mewa, spa-komora hiperbaryczna.

Szanowni Państwo

My niżej podpisani, mieszkańcy i właściciele nieruchomości położonych przy ul. Orzechowej w Skorochowie, zwracamy się z niniejszą petycją w sprawie wykonania drogi asfaltowej oraz oświetlenia ulicznego na ulicy Orzechowej w Skorochowie.

Przedmiotowa droga do dnia dzisiejszego pozostaje drogą piaszczystą, doraźne jej utwardzanie przy stale zwiększającej się intensywności korzystania z niej przez coraz liczniejszą grupę mieszkańców jak i turystów pozostaje działaniem nie wystarczającym. Jednorazowe opady deszczu powodują bowiem powstaniem w niej wyrw, kolein i kałuż znacznie utrudniających, a niejednokrotnie – zwłaszcza w sezonie zimowym – uniemożliwiających korzystanie z niej zgodnie z przeznaczeniem. **Różnica wysokości na odcinku 240 m to 18,72 m.** Wykonanie drogi asfaltowej czy z kostki nie tylko poprawiłoby transport ale też bezpieczeństwo. Nie należy zapominać, że zły stan techniczny drogi może stanowić nie tylko zagrożenie uszkodzenia pojazdów i ich elementów, lecz także zagrożenie dla życia grożąc wypadkami. Brak oświetlenia tworzy niebezpieczeństwo dla pieszych użytkowników drogi.

Biorąc pod uwagę powyższe wnosimy o ujęcie w planie budżetu inwestycji infrastrukturalnej polegającej na budowie drogi asfaltowej na ulicy Orzechowej. Powyższe działania poprawią komfort życia mieszkańców jak i coraz liczniej odwiedzających ten obszar turystów. Liczymy na przychylne ustosunkowanie się do naszego wniosku.



Parametry wygenerowanego profilu	
NMT EVRF-2007 [2021-2022]	
Długość profilu	0.24 km
Różnica wysokości	18.72 m
Średnie nachylenie	7.84%
Maksymalna wysokość	218.93 m
Minimalna wysokość	200.21 m
Średnia wysokość	210.64 m
Całkowity wznios trasy	+ 19.81 m
Całkowity spadek trasy	- 1.09 m

na odcinku 240 mb, różnica terenu 18,72m