

Nr pisma



Świnoujście, dnia 05.06.2020.

Wydział Inwestycji Miejskich
w miejscu

Dotyczy: Założeń do projektowania kanalizacji deszczowej dla zadania: „Budowa obwodnicy wschodniej łączącej tereny portowe na wyspie Uznam z drogą krajową nr 93”.

W nawiązaniu do pisma z dnia 03.06.2020 r oraz w związku ze zmianą strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w ramach realizacji ujęcia wody powierzchniowej „Mulnik” wystąpiła konieczność zebrania i odprowadzenia wody opadowej i roztopowej z realizowanego Tunelu pod Świną, drogi dojazdowej do tunelu oraz przyległych nieruchomości gruntowych przyległych do projektowanej obwodnicy wschodniej.

W celu zapewnienia możliwości odprowadzenia wód opadowych do odbiornika konieczne jest przeprojektowanie i wykonanie kolektora deszczowego od ul. Karsiborskiej do ul. Steyera (ozn. S1 do W1).

Odcinek jezdni od końca zakresu zleconego w ramach opracowania tunelu do skrzyżowania z Obwodnicą Wschodnią. (ozn, od T1 do T2) będzie projektowany i realizowany przez Wykonawcę Tunelu. Ilość wód opadowych z terenów tunelu pod Świną wynosi około 63 l/s.

Gmina Miasto Świnoujście posiada dokumentację projektową tzw. Obwodnicy Wschodniej która wymaga przeprojektowania uwzględniającego włączenie instalacji odwadniającej przedmiotowy teren oraz niezbędnym jest wykonanie projektu wraz z uzgodnieniami na nowy Wylot do Świny (ozn W1).

W załączeniu mapa poglądowa zawierająca proponowaną trasę kolektora wraz z oznaczeniami punktów charakterystycznych.

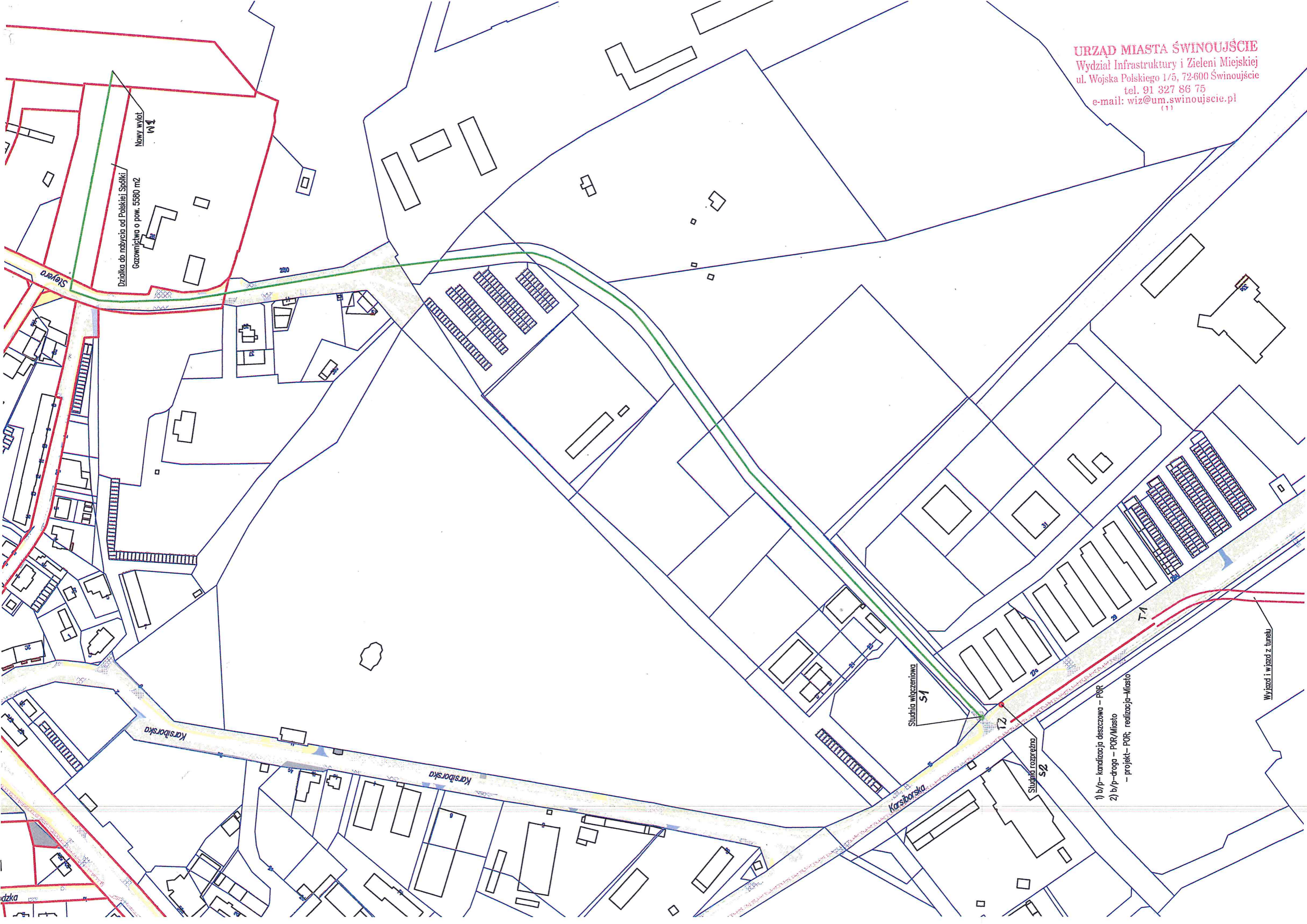
Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a.

F. D...
Proszę o rozmowę
03.06.20
3

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Infrastruktury
i Zieleni Miejskiej
Sylwester Sowała
inż. Sylwester Sowała



Działka do nabycia od Polskiej Spółki
Gazownictwa o pow. 5580 m²

Nowy wylot
W1

Steyer

Karsiborska

Karsiborska

Karsiborska

Studia włączeniowa
S1

Studia rozróżna
S2

- 1) b/p- kanalizacja deszczowa - POR
- 2) b/p- droga - POR/Miasto
- projekt- POR, realizacja- Miasto

Wyjazd i wjazd z tunełu

dzka