

**Biuro Inwestycji Miejskich**

w/m

Nasz znak: ZEOŚ.7021.7.11.2020.PS

Data: 28 stycznia 2020 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ulicy Dobrej.

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.2.2020.JU z dnia 14.01.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ulicy Dobrej w Zduńskiej Woli określa następujące warunki odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej:

1. Kanał deszczowy od ul. Nowy Świat do ulicy Wilczej. Miejsce włączenia kanału: istniejąca studnia przy ul. Wilczej (lokalizacja w załączniku graficznym);
2. Wpusty deszczowe po obu stronach ulicy Nowy Świat.
3. Materiał:
  - rury: PCV, PP;
  - studnie rewizyjne: beton, PP (właz żeliwny klasy D-400, uchylny, blokowany, z pokrywą mocowaną na zawiasie) z osadnikiem;
  - wpusty uliczne: beton (kratka żeliwna klasy D-400, uchylna, z rusztem mocowanym na zawiasie) z osadnikiem.
4. Minimalne przykrycie kanału: 1,2 m lub zabezpieczyć kanał termicznie i zastosować rury o odpowiedniej sztywności i wytrzymałości.

Projekt kanalizacji deszczowej (odwodnienia) pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Biurze Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Zduńska Wola.

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

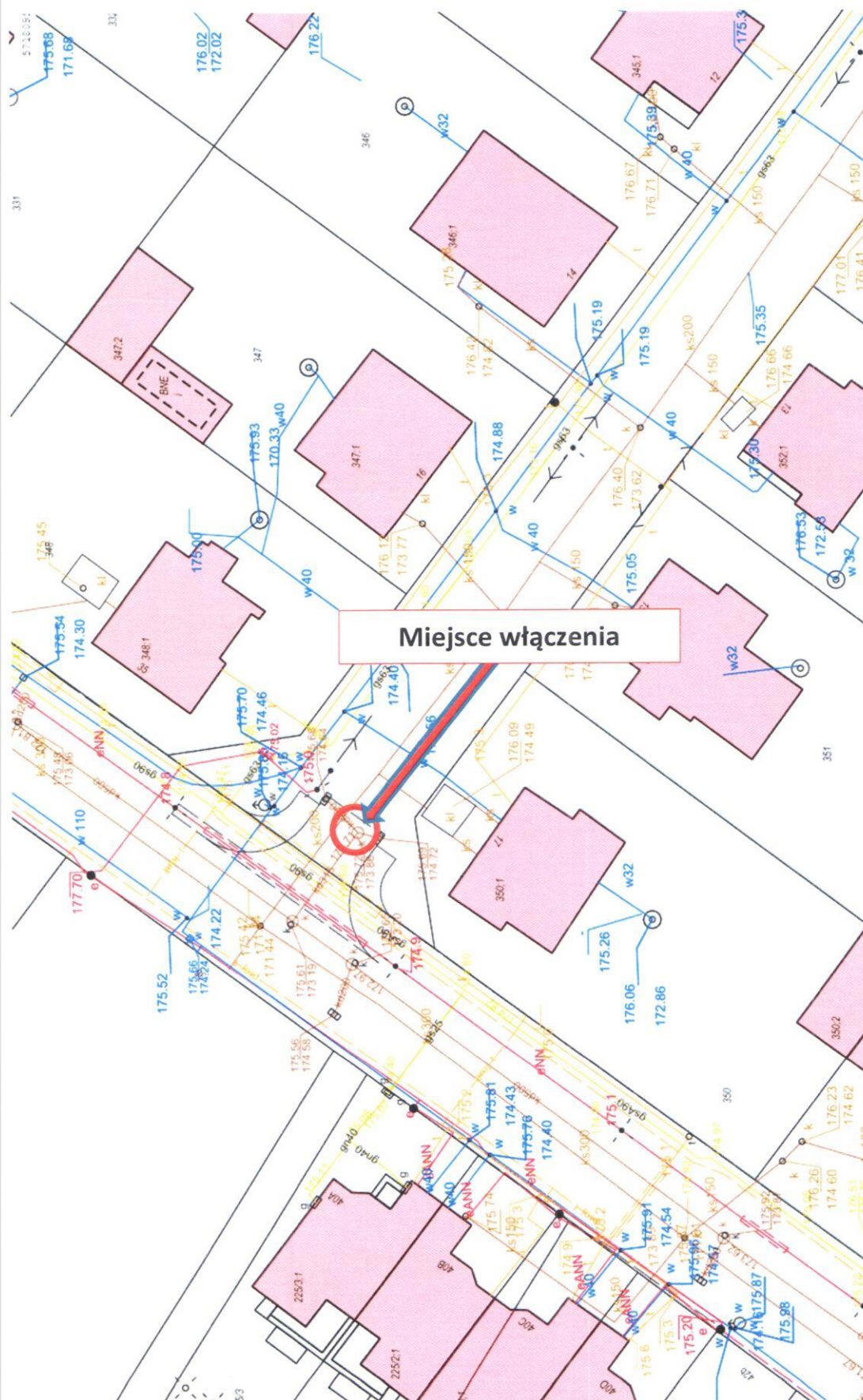
Załączniki:

1. Mapka lokalizacyjna;

Osobą do kontaktu jest Paweł Sternik

tel. 43 825 02 23

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Beata Turakiewicz  
PREZYDENT  
BIURO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA



INSPEKTOR  
*Awnil*  
Paweł Sternik