



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach

08-110 Siedlce, ul. Leśna 8 tel. sekr. /25/ 640-28-00 fax. /25/ 643-65-93

www.pwik.siedlce.pl

e-mail: sekretariat@pwik.siedlce.pl

Całodobowy telefon alarmowy 994

Obsługa klienta /25/ 640-27-97, /25/ 640-27-98

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcach**
ul. Leśna 8; 08 – 110 Siedlce

Nasz znak
IT. 2210 /38/ 1726 /2020

Data wydania
20.10.2020

Zgodnie z planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnych na lata 2018 - 2021r. poz. 33, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Siedlcach podaje warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej w ul. Kraszewskiego, na odcinku od ul. Ceglanej do ul. Okrężnej, w Siedlcach.

1. Zaprojektować sieć wodociągową DN200mm z rur żeliwnych sferoidalnych w ul. Kraszewskiego w Siedlcach.
2. Włączenie projektowanej sieci wykonać do:
 - sieci wodociągowej DN200mm żeliwo sferoidalne w rejonie ul. Ceglanej poprzez istniejącą węzeł zakończony zasuwą (pkt. W1),
 - sieci wodociągowej DN200mm żeliwo sferoidalne w rejonie ul. Okrężnej poprzez istniejącą węzeł zakończony zasuwą (pkt. W2) stosując żeliwne kształtki kołnierzowe
3. Zaprojektować przełączenia istniejących sieci przy zachowaniu ich średnic, w węzłach:
 - sieci wodociągowej DN160mm PE w ul. Podlaskiej (pkt. A);
 - sieci wodociągowej DN110mm PVC w ul. Asnyka (pkt. B);
 - sieci wodociągowej DN150mm żeliwo w ul. Kurpiowskiej (pkt. C);
 - sieci wodociągowej DN110mm PVC w ul. Kraszewskiego (pkt. D);
 - sieci wodociągowej DN160mm PE w ul. Staffa (pkt. E);
 - sieci wodociągowej DN100mm żeliwo w ul. Norwida (pkt. F);poprzez zastosowanie trójników żeliwnych kołnierzowych z zasuwami odcinającymi na odgałęzieniu, za pomocą żeliwnych kształtek kołnierzowych.
4. Jako uzbrojenie sieci wodociągowej zamontować nadziemne hydranty p.poż. DN80 i żeliwne zasuwki odcinające DN80, z zamknięciem klinem gumowym.
5. Do zasuw zaprojektować obudowy teleskopowe oraz duże skrzynki żeliwne.
6. Zaprojektować przełączenie istniejących przyłączy wodociągowych do nowej sieci wodociągowej przy zastosowaniu nawiertek ciśnieniowych wraz z zasuwkami na odgałęzieniach w granicy pasa drogowego.
7. Zastosowane materiały do wykonania sieci wodociągowej muszą posiadać dopuszczenie do stosowania dla wody do picia i w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Włączenie do sieci zaprojektować zgodnie ze standardami PWiK Sp. z o.o. w Siedlcach, które podlega zaopiniowaniu z Działem Eksploatacji Sieci Wodociągowych.
9. Projekt po opracowaniu uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. w Siedlcach.
10. Warunki techniczne ważne są dwa lata od dnia ich wydania.

Opracowała:
mgr inż. Agnieszka Chmielewska
tel. 25 640 27 90

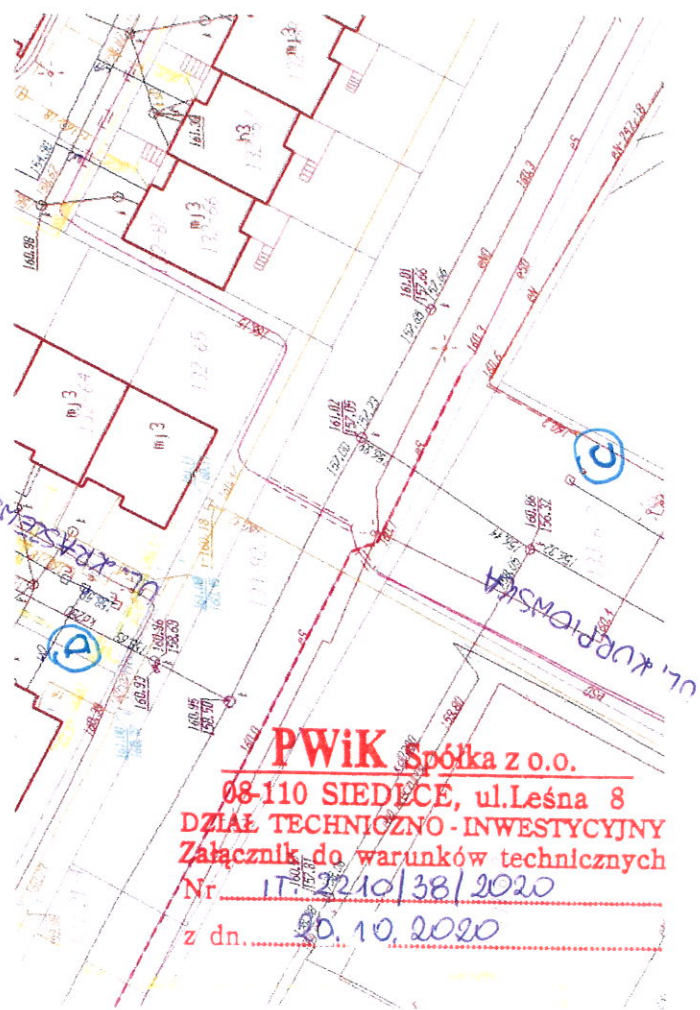
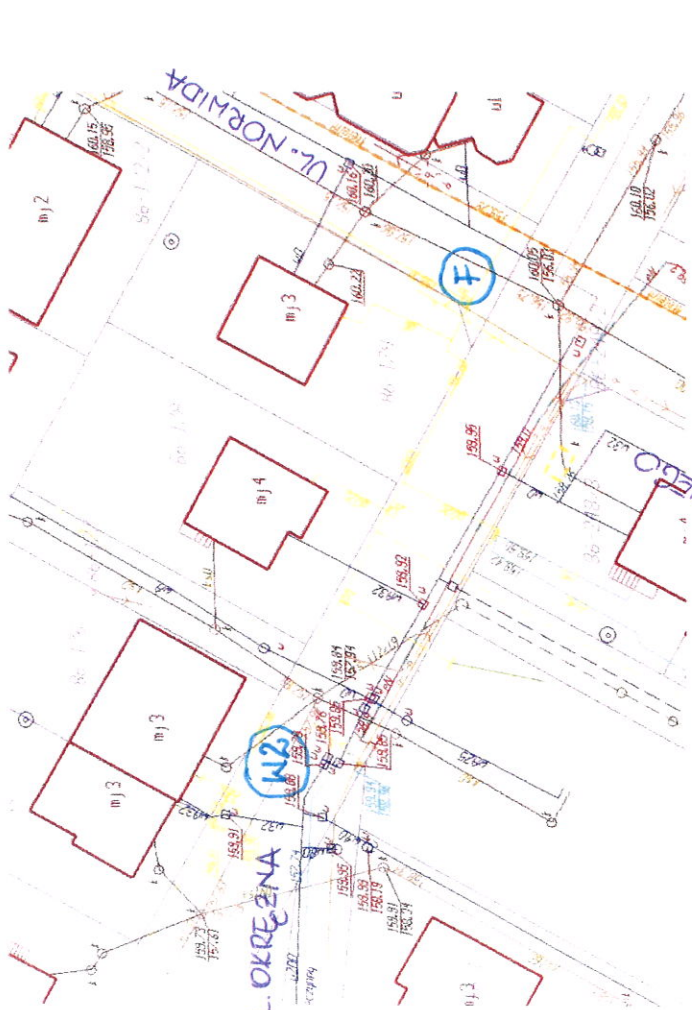
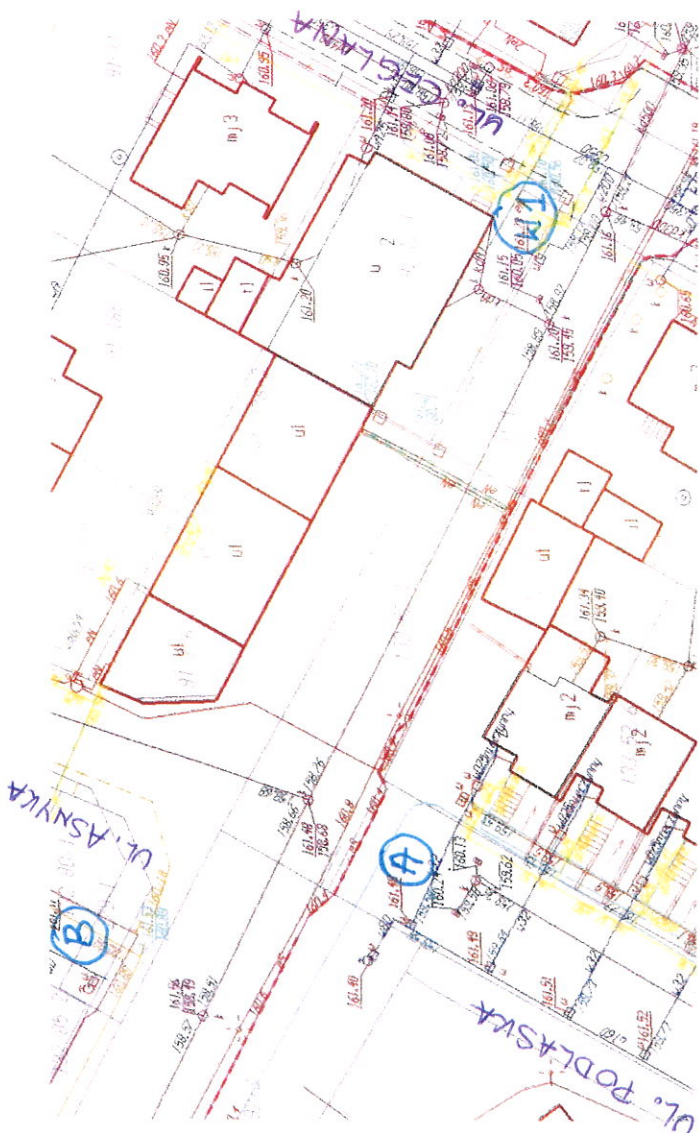
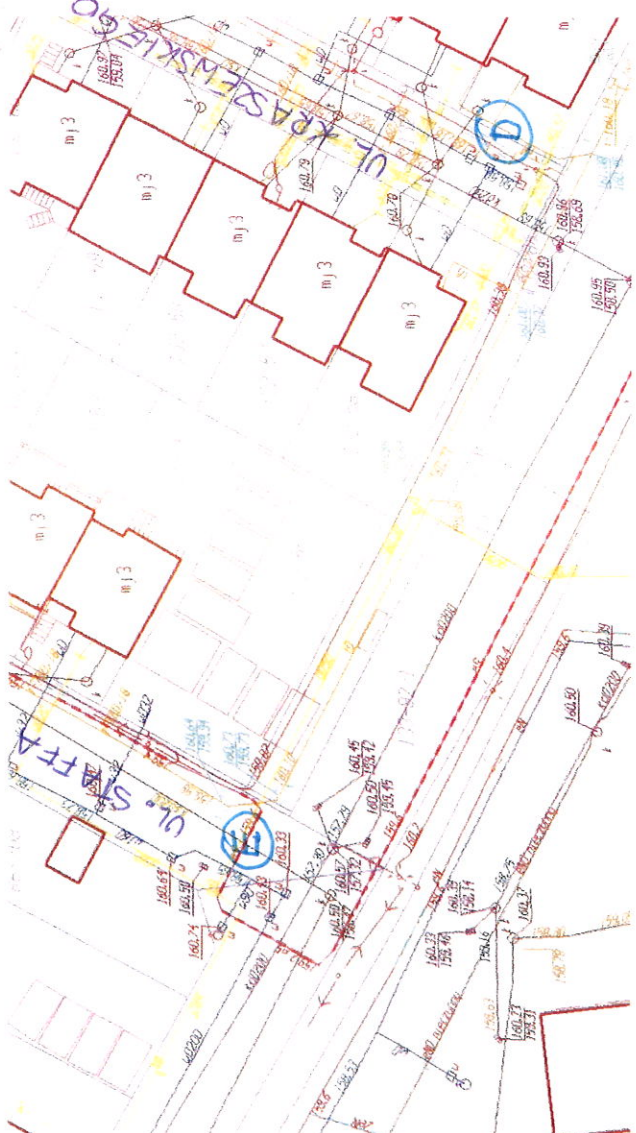
Z poważaniem
**KIEROWNIK
WYDZIAŁU ROZWOJU**

inż. Sławomir Zalewski



Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy XIV Wydz. Gospodarczy Nr KRS 0000080539
Santander Bank Polska S.A. 83 1500 1663 1216 6000 0705 0000
PKO Bank Polski S.A. 73 1440 1101 0000 0000 1524 4593
Kapitał zakładowy 161 343 000 zł NIP 821-000-76-04 REGON 710008012





PWiK Spółka z o.o.
 08-110 SIEDCE, ul. Leśna 8
 DZIAŁ TECHNICZNO-INWESTYCYJNY
 Załącznik do warunków technicznych
 Nr 17-2210/38/2020
 z dn. 20.10.2020