**Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie**

ul. Krochmalna 13j

20-401 Lublin

RZ- 4113 – 042/19

Lublin, dnia:

19 KWI. 2019

Dot.: Odpowiedź na pismo: IR-KP-2.052.4.2019.4 z dnia 01.04.2019, w sprawie planowanej przebudowy odcinka ul. Szafirowej w Lublinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo j.w. Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. informuje, że w ul. Szafirowej znajduje się sieć ciepłownicza 2Dn125/225 wykonana w technologii preizolowanej, zaznaczona kolorem zielonym na załączonej mapce. W rejonie komory C 9-6, jezdnię o nawierzchni bitumicznej przecina sieć kanałowa 2Dn125, zaznaczona kolorem granatowym.

W trakcie robót drogowych, lub przebudowy uzbrojenia, może nastąpić odkrycie rurociągów preizolowanych, lub kanału betonowego, wobec czego podajemy ogólne warunki prowadzenia robót ziemnych w ich pobliżu:

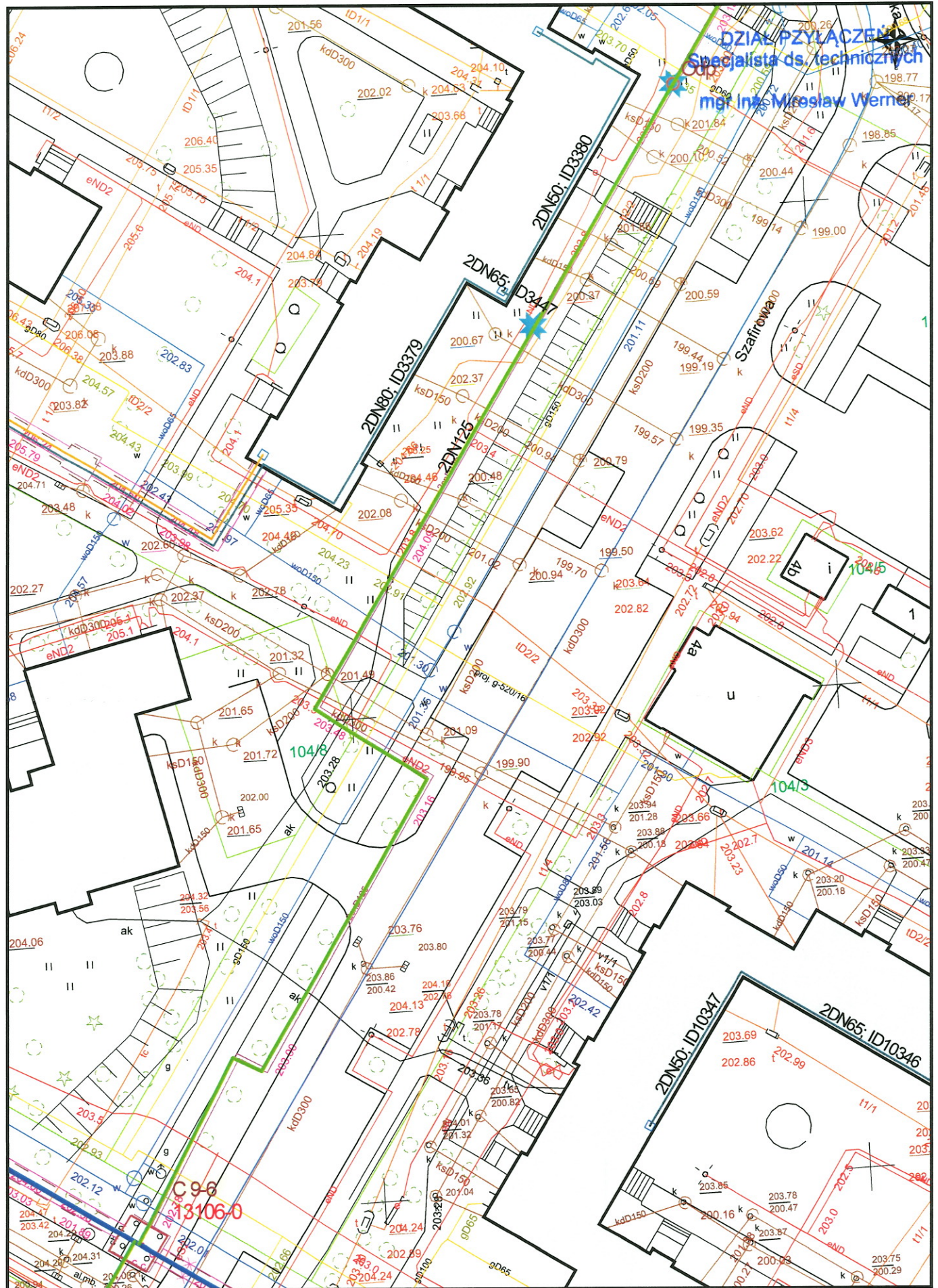
1. Roboty ziemne w obrębie sieci ciepłowniczej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (najlepiej ręcznie).
2. W przypadku odkrycia kanału betonowego, lub polietylenowego płaszcza osłonowego sieci ciepłowniczej, należy powiadomić Pogotowie Ciepłownicze, celem dokonania oględzin.
3. W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia, należy uzgodnić sposób naprawy, a po jej dokonaniu zgłosić do odbioru odpowiednim służbom LPEC S.A.
4. W przypadku, gdy przykrycie rurociągów preizolowanych (minimum 40 cm do podbudowy nawierzchni) pod jezdnią jest niewystarczające (w razie konieczności określenia posadowienia sieci wykonać ręcznie przekop kontrolny), należy zaprojektować dodatkowe odciażenie, uwzględniając ruch pojazdów.

W przypadku konieczności przebudowy czynnego odcinka sieci ciepłowniczej, z powodu kolizji z projektowanym układem drogowym lub uzbrojeniem, należy wystąpić z wnioskiem o wydanie technicznych warunków przebudowy, ze wskazaniem miejsc kolizyjnych i podaniem terminów realizacji.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x TO
1 x RZ-3, a/a

Z upoważnienia Zarządu LPEC S.A.

Piotr Maleszyk
Dyrektor ds. Inwestycji**Łączy nas ciepło**



LPEC S.A.

SKALA 1:500

DATA:
17/04/2019

do użytku
wewnętrznego