

ZARZĄDZENIE NR 281
PREZYDENTA MIASTA TORUNIA
Z DNIA 25.10.2023

w sprawie obciążenia nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w Toruniu przy ul. Wały gen. Sikorskiego 19, służebnością przesyłu

Na podstawie art. 11 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 z późn. zm.¹⁾)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanowić nieograniczoną w czasie służebność przesyłu na rzecz przedsiębiorcy – PGE Toruń S.A. z siedzibą w Toruniu przy ul. Ceramicznej 6, 87-100 Toruń, na nieruchomości będącej własnością Skarbu Państwa, znajdującej się w obrębie 14, oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 16, położonej przy ul. Wały gen. Sikorskiego 19, dla której Sąd Rejonowy w Toruniu prowadzi księgę wieczystą nr TO1T/00033099/0, za jednorazowym wynagrodzeniem w kwocie brutto 4 920,00 zł (słownie: cztery tysiące dziewięćset dwadzieścia złotych 00/100), obejmującym wynagrodzenie w kwocie netto 4 000,00 zł, powiększone o 23% VAT w kwocie 920,00 zł.

§ 2.1. Służebność, o której mowa w § 1 będzie wykonywana pasem gruntu: o długości 6 m i powierzchnią pasa eksploatacji 18 m² oraz będzie polegała na prawie do:

- a) wybudowania oraz trwałego utrzymywania i użytkowania odcinka sieci ciepłowniczej, z przebiegiem określonym na załączniku mapowym;
- b) korzystania z nieruchomości obciążonej w pasie eksploatacji w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń i instalacji ciepłowniczych, jak również usytuowania w przyszłości kolejnych wyprowadzeń linii, w obszarze nieruchomości zajęтым dotychczas przez urządzenia ciepłownicze, wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników przedsiębiorstwa oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi przedsiębiorstwo to posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.

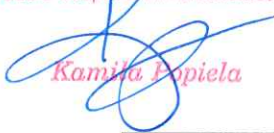
2. Prace, o których mowa w § 2 ust. 1, należy wykonać w uzgodnieniu z Wydziałem Środowiska i Ekologii Urzędu Miasta Torunia, Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Torunia oraz użytkownikami części nieruchomości; powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac Wydział Środowiska i Ekologii Urzędu Miasta Torunia (ul. Wały gen. Sikorskiego 12, wsie@um.torun.pl) co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót i bezpośrednio po ich zakończeniu. Wszelkie prace w obrębie zieleni należy przeprowadzić w oparciu o zapisy załącznika nr 1 do Programu ochrony środowiska dla miasta Torunia na lata 2021 - 2024, z uwzględnieniem perspektywy do roku 2028, powołanego Uchwałą nr 699/2021 Rady Miasta Torunia z dnia 9 września 2021 roku.

3. Przedsiębiorca, na rzecz którego ustanowiono służebność, zobowiązany będzie przywrócić nieruchomość do stanu poprzedniego, odtworzyć ewentualne zniszczenia i zieleń w stosunku 1:1 niezwłocznie po zakończeniu czynności, o których mowa w § 2 ust. 1, przy czym nie wyłącza to odpowiedzialności za szkody na zasadach ogólnych.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami


Kamila Popiela


MIASTO TORUŃ
Urząd Miasta Torunia
ul. Rynek Piłsudskiego 1
87-100 Toruń

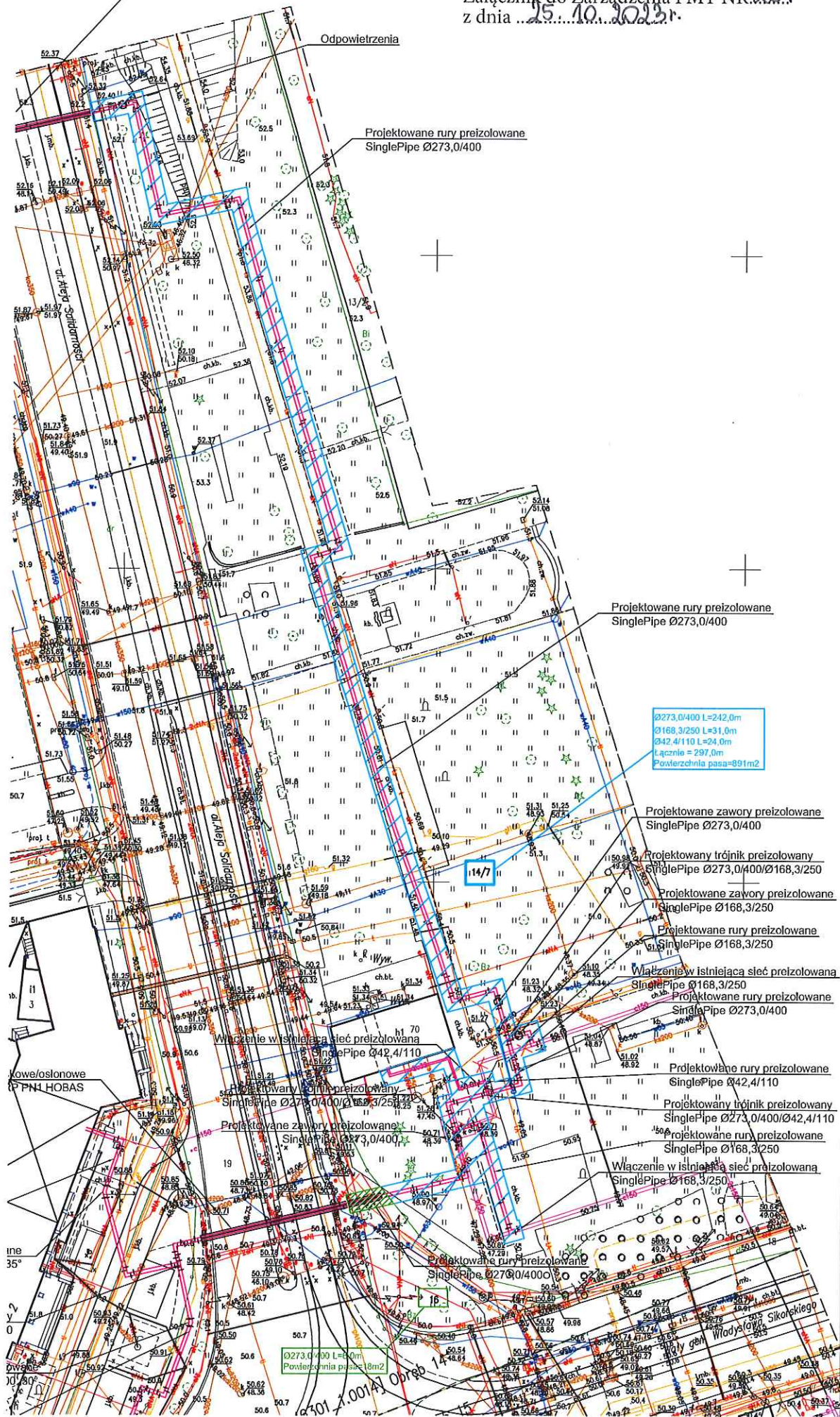
wz. PREZYDENTA MIASTA


Zbigniew Fidyłowicz
Zastępca Prezydenta

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r., poz. 1113, poz.1463, poz. 1506, poz.1688, poz. 1762, poz. 1906.

Projektowane rury przeciskowe/osłonowe
DN500 L=22m, typ GRP PN1 HOBAS

Załącznik do Zarządzenia PMT NR. 281
z dnia 25.10.2023r.



Odpowietrzenia

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø273,0/400

Ø273,0/400 L=242,0m
Ø168,3/250 L=31,0m
Ø42,4/110 L=24,0m
Łącznie = 297,0m
Powierzchnia pasa=891m²

Projektowane zawory preizolowane
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowany trójnik preizolowany
SinglePipe Ø273,0/400/Ø168,3/250

Projektowane zawory preizolowane
SinglePipe Ø168,3/250

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø168,3/250

Włączenie w istniejącą sieć preizolowana
SinglePipe Ø168,3/250

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø273,0/400

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø42,4/110

Projektowany trójnik preizolowany
SinglePipe Ø273,0/400/Ø42,4/110

Projektowane rury preizolowane
SinglePipe Ø168,3/250

Włączenie w istniejącą sieć preizolowana
SinglePipe Ø168,3/250

Ø273,0/400 L=31,0m
Powierzchnia pasa=18m²