



# PUBLIC INFORMATIONAL MEETING NO. 1

## North Goodman Street Improvement Project (Limits: Bay Street to Clifford Avenue)

### *Hybrid Meeting!*

---

DATE: **Thursday, March 9, 2023**                      TIME: **5:30 p.m. – 6:30 p.m.**

LOCATION: **In-Person meeting Thomas P Ryan Recreation Center, 530 Webster Ave**

***OR***                      ***Zoom Video Webinar***

LINK:                      <https://cityofrochester.zoom.us/j/86158497805>

Webinar ID:              **861 5849 7805**

Telephone for Audio Conference: 1 646 931 3860 or (Toll Free) 888 788 0099

---

**Agenda:** This hybrid meeting will include a presentation of the draft preliminary design for the above referenced project. The project will include, but is not limited to pavement reconstruction, new curbs, sidewalks, curb ramps, driveway aprons, drainage basins, water main, water services, hydrants, street lighting, signals, signage, pavement markings, tree plantings, and other various streetscape improvements. Recommendations for bicycle related improvements and parking regulation changes will be presented.

Please plan to attend this important meeting *either in person or via zoom*. To attend this meeting via zoom, please type in the address listed above on your web browser or go to <https://zoom.us/join> and enter the **Webinar ID** provided above. We kindly ask that you plan to connect to the meeting 5 to 10 minutes early at which time you may be placed in a waiting room until the meeting begins.

If you are unable to attend, please visit the project webpage to view a PDF of the presentation and graphics depicting the planned improvements at <http://www.cityofrochester.gov/NGoodmanSt>

If you require special arrangements for the meeting or have questions regarding the project, please contact the City's Project Manager, Tim Hubbard at 585-428-7154 or [tim.hubbard@cityofrochester.gov](mailto:tim.hubbard@cityofrochester.gov).

Holly E. Barrett, P.E.  
City Engineer





# REUNIÓN PÚBLICA INFORMATIVA N° I

## Proyecto de mejora de la calle North Goodman (Límites: de Bay Street a Clifford Avenue)

**¡Reunión híbrida!**

---

FECHA: **Jueves, 9 de marzo de 2023** HORA: **5:30 p.m. – 6:30 p.m.**

LUGAR: **Reunión en persona Thomas P. Ryan Recreation Center, 530 Webster Ave.**

**Q Seminario Video Zoom**

ENLACE: <https://cityofrochester.zoom.us/j/86158497805>

Seminario ID: **861 5849 7805**

Teléfono para audioconferencia: 1 646 931 3860 o (Línea gratuita) 888 788 0099

---

**Agenda:** Esta reunión híbrida incluirá una presentación del borrador del diseño preliminar para el proyecto arriba mencionado. El proyecto incluirá, pero no se limitará a, la reconstrucción del pavimento, nuevos encintados, aceras, declives para encintado, plataformas de entrada, cuencas de drenaje, tuberías principales, servicios de agua, hidrantes, alumbrado público, señales, señalización, marcas en el pavimento, plantación de árboles y otras mejoras del paisaje urbano. Se presentarán recomendaciones para mejoras relacionadas con las bicicletas y cambios en la regulación de estacionamiento.

Por favor, haga planes para asistir a esta importante reunión, *ya sea en persona o a través de Zoom*. Para asistir a esta reunión a través de Zoom, escriba la dirección que aparece más arriba en su navegador o vaya a <https://zoom.us/join> e introduzca el **Seminario ID** facilitado anteriormente. Le pedimos bondadosamente que se conecte a la reunión entre 5 y 10 minutos antes de la hora prevista, momento en el que se le colocará en una sala de espera hasta que comience la reunión.

Si no puede asistir, visite la página web del proyecto para ver un PDF (Formato de Documento Portátil) de la presentación y los gráficos que muestran las mejoras previstas en <http://www.cityofrochester.gov/NGoodmanSt>

Si necesita algún arreglo especial para la reunión o tiene alguna pregunta sobre el proyecto, póngase en contacto con el Gerente del Proyecto de la Ciudad, Tim Hubbard at 585-428-7154 or [tim.hubbard@cityofrochester.gov](mailto:tim.hubbard@cityofrochester.gov).

Holly E. Barrett, P.E.  
City Engineer