

Увага!!!
 Вулицю перетинають надземні та підземні комунікації.
 Перед початком виконання робіт викликати
 представників зацікавлених організацій та виконувати
 роботи в їх присутності

Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4:100-2021	Кількість	
	Типорозмір	ДЗІП
24	1	
33	6	-
318	6	-
538.1	2	-
538.2	2	-
570	2	-
711	1	-
731	2	-
732	4	-
Разом	26	

Таблиця дорожніх огорожень і напрямних пристроїв

Найменування згідно з ДСТУ 8751:2017	Довжина огороження, м	Кількість напрямних пристроїв, шт
Дорожнє металеве бар'єрне огороження, однобічне	-	-
Дорожнє металеве бар'єрне огороження, двобічне	-	-
Дорожнє металеве бар'єрне огороження, однобічне (райл)	-	-
Обмежувальні стовпчики	-	-
Пішохідне огороження	-	14
Разом	-	14

Таблиця дорожньої розмітки

Номер згідно з ДСТУ 2587:2021	Довжина, м	Кількість місць	Площа кольору, м ²		
			Білий	Червоний	Жовтий
11	4	-	0.04	-	-
114.2	9	-	18	18	-
214	-	-	-	13	13
222	-	-	-	39	39
Разом	13	-	18.04	70	52

Умовні графічні позначення

- проїзна частина
- тротуар
- тактильна плитка
- проектний БР 100.30.18
- проектний БР 100.20.8
- побудова каналізація
- електричний кабель
- електричний кабель
- кабель зв'язку
- газопровід
- існуюче огороження
- існуючі опори
- проєктоване пішохідне огороження
- місце встановлення існуючого знаку
- місце встановлення проєктованого дорожнього знаку
- номер дорожнього знаку згідно з ДСТУ 4:100-2021
- номер проєктованого дорожнього знаку згідно з ДСТУ 4:100-2021
- довжина проєктованої розмітки або кількість
- номер проєктованої розмітки згідно з ДСТУ 2587:2021, що врахована в відомості даного проєкту
- проєктний знак згідно з ДСТУ 4:100-2021

Примітка:

1. Всі розміри дано в метрах;
2. Працювати суміжно з зведеною відомістю обсягів робіт;
3. Ліквітація прийнято умовно;
4. Проєктом передбачено пониженого дортового каменю в місці влаштування пішохідних переходів;
5. Ширина пішохідних переходів передбачено 4 м;
6. В місці влаштування пішохідного переходу передбачено влаштування тактильної плитки;
7. Вуличне освітлення існуюче без ремонту;
8. Заміна чи ремонт інженерних мереж не передбачається;
9. Проєктом передбачається заміна люків оглядових колодязів;
10. Проєктом передбачається заміна плит перекриття оглядових колодязів;
11. Працювати суміжно з кресленнями даного тому.

01/25Т - 01 - ОДР.10					
Послуги з благоустрою населених пунктів - схема організації дорожнього руху з влаштуванням габаритних воріт на ділянці вул. Татарська - вул. Замонастирська в межах транспортної розв'язки (шляхопровід через залізничну колію) в м. Тернопіль					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Організація дорожнього руху				Стадія	Аркуш
				РП	1
Схема організації дорожнього руху				Аркуш	4
ГІП	Накураш				01.25
Заст. дир.	Терешко				01.25
Інженер	Ледіщак				01.25
Норм. контр.	Терешко				01.25

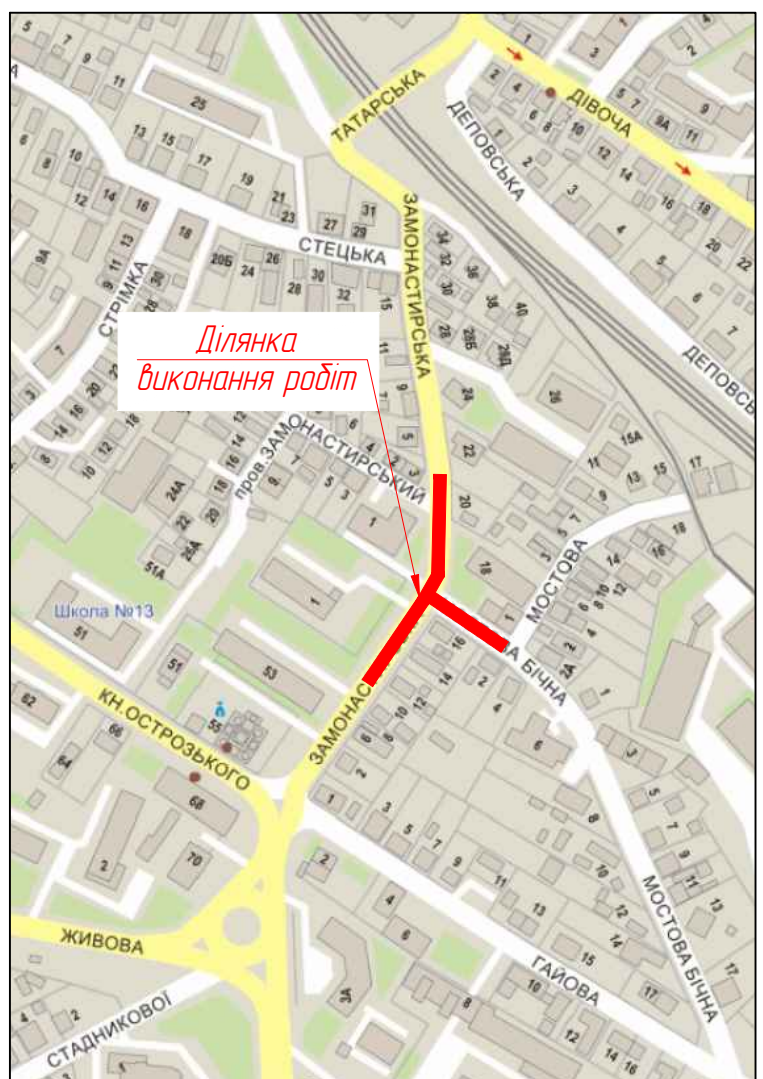




Таблиця дорожніх знаків

Номер згідно з ДСТУ 4100:2021	Кількість	
	Типорозмір	ДЗіП
3.18	1	-
5.70	1	-
7.11	1	-
7.31	1	-
Разом	4	

Ситуаційний план



- Умовні графічні позначення**
- проїзна частина
 - тротуар
 - підбудова каналізація
 - електричний кабель
 - електричний кабель
 - кабель зв'язку
 - газопровід
 - існуюче огороження
 - існуючі опори
 - проєктоване пішохідне огороження
 - місце встановлення існуючого знаку;
 - місце встановлення проєктованого дорожнього знаку;
 - 5.38.1 - номер існуючого знаку;
 - номер дорожнього знака згідно з ДСТУ 4100:2021;
 - L-20 - довжина проєктованої розмітки або кількість;
 - номер проєктованої розмітки згідно з ДСТУ 2587:2021, що врахована в відомості даного проєкту
 - проєктований знак згідно з ДСТУ 4100:2021;

Примітка:
 1. Всі розміри дано в метрах
 2. Працювати суміжно з відомостями

						01/25Т - 0.1 - ОДР.10			
						Послуги з благоустрою населених пунктів - схема організації дорожнього руху з влаштуванням габаритних воріт на ділянці вул. Татарська - вул. Замонастирська в межах транспортної розв'язки (шляхопровід через залізничну колію) в м. Тернопіль			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Організація дорожнього руху	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	2	4
ГІП	Накураш				01.25	Схема організації дорожнього руху	ТОВ "НТ ДОРБУДПРОЕКТ" М1500		
Заст. дир.	Терешко				01.25				
Інженер	Лебіщак				01.25				
Норм. контр.	Терешко				01.25				

