



**ЛУБЕНСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

РІШЕННЯ

23 липня 2025 року №190

**Про затвердження тимчасової
схеми організації дорожнього руху**

З метою виконання робіт з реалізації проєкту «Реконструкція системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій у м. Лубни на 2020-2032 роки», відповідно до законів України «Про дорожній рух», «Про благоустрій населених пунктів», керуючись підпунктом 1 пункту «а» частини 1 та підпунктом 2 пункту «б» частини 1 статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**виконавчий комітет Лубенської міської ради
вирішив:**

1. Затвердити тимчасову схему організації дорожнього руху під час виконання робіт з реконструкції системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в районі вул. Індустріальна та вул. Олександрівська у м. Лубни (додається).

2. Товариству з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ-МОНТАЖБУД» (ЄДРПОУ 41291061) керуватись затвердженою тимчасовою схемою організації дорожнього руху під час виконання робіт з реконструкції системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в районі вул. Індустріальна та вул. Олександрівська у м. Лубни.

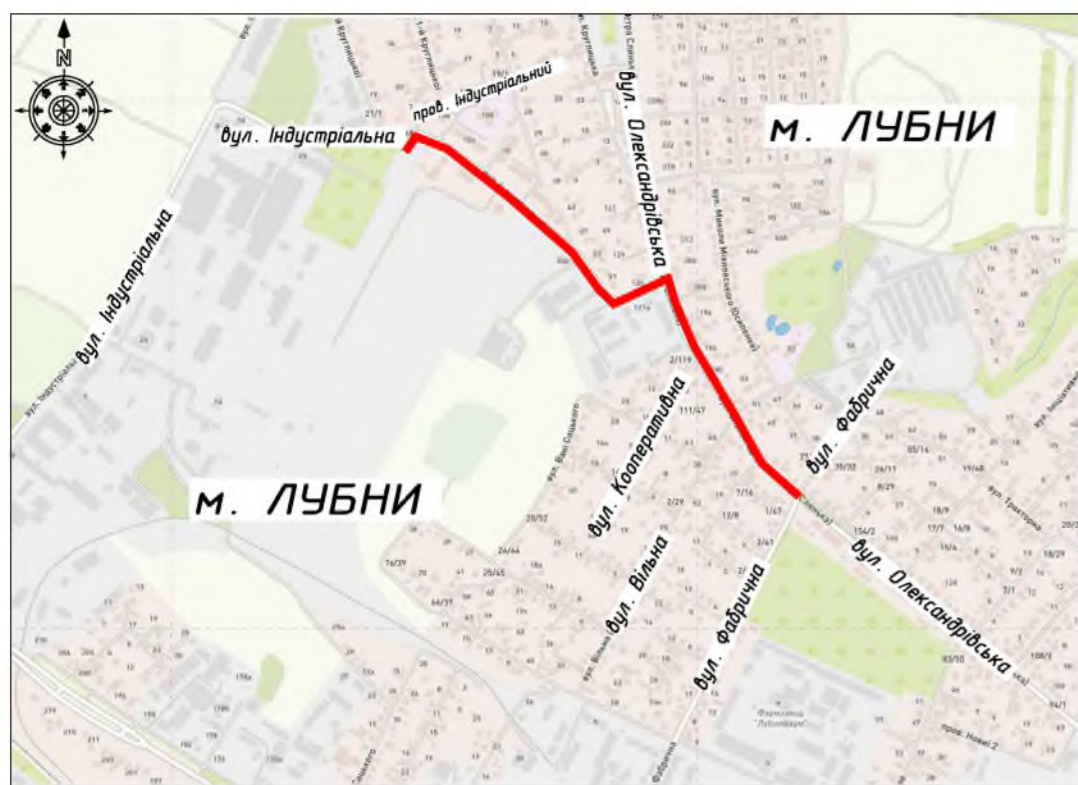
3. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (начальник Діденко О.Г.).

4. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника Лубенського міського голови Соболева О.А.

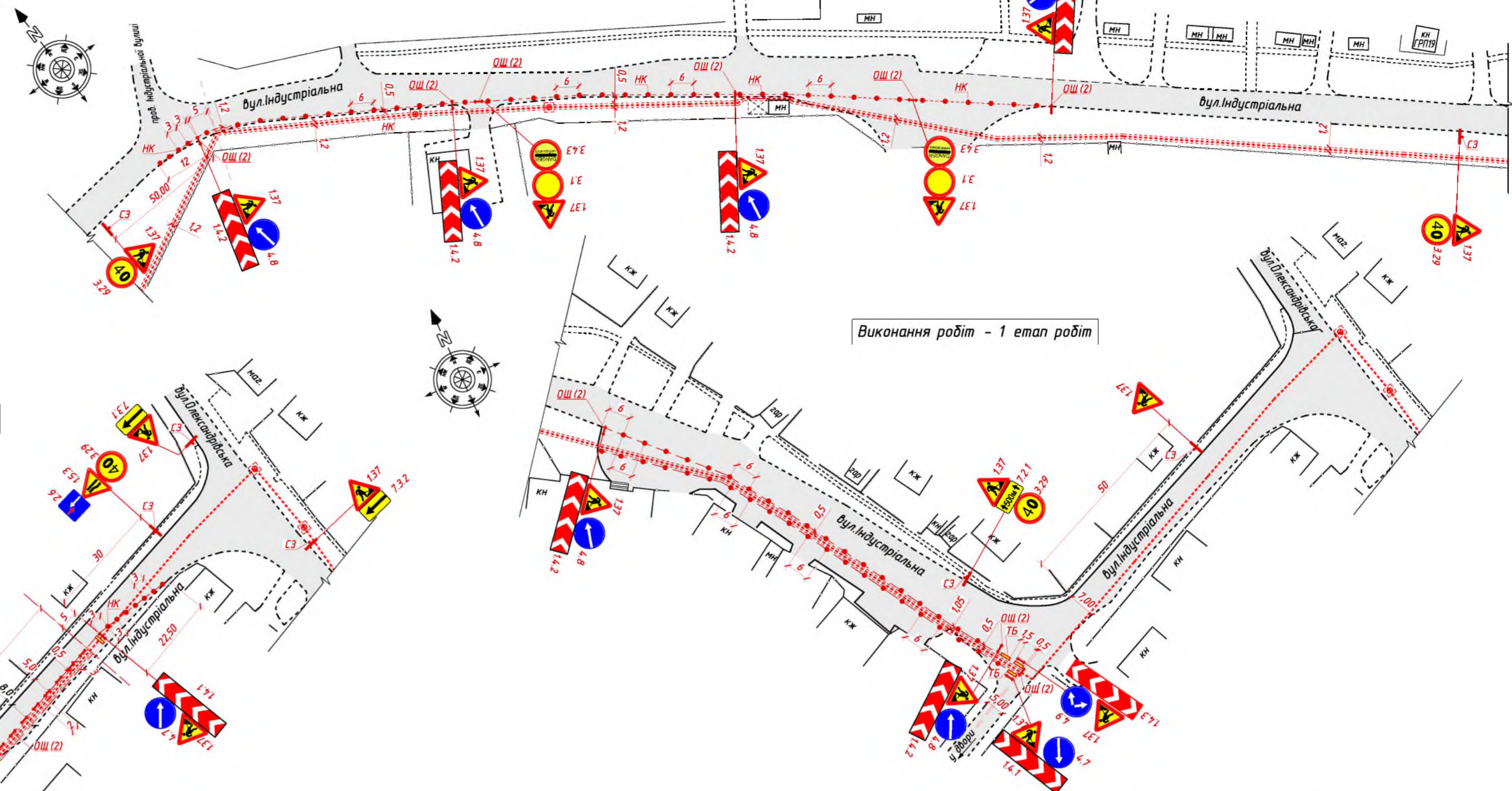
Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

СИТУАЦІЙНА СХЕМА



Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання робіт (1-3 етапи виконання робіт) М1:1000



Виконання робіт - 1 етап робіт

Виконання робіт - 1 етап робіт

Виконання робіт - 2 етап робіт

Виконання робіт - 3 етап робіт

Умовні позначення

Позначення	Найменування
СЗ	Стояк для тимчасового дорожнього знака, III типорозмір h=2м (ДСТУ 7168-2010)
ОШ(2)	Огороджувальний щит 2 типорозміру (L=2м, h=1,5м) (ДСТУ 7168-2010)
НК	Напрямний конус (ДСТУ 7168-2010)
ТБ	Стримувальне вічне огородження (I типорозміру)
---	Ділянка реконструкції системи водопостачання та водовідведення
⊕	Оглядовий каналізаційний колодязь, що потребує ремонту
▲137	Тимчасові дорожні знаки
---	Існуючий покриття проїзної частини
---	Межі виконання земляних робіт

Відповідальність за впровадження в повному обсязі даної тимчасової схеми організації дорожнього руху та відновлення дорожнього об'єкту проїзної частини та елементів благоустрою покладена на: представника

Замовника:
Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ-МОНТАЖБУД»

посада: _____
ПІБ: _____ тел. _____
Зі змістом статті 140 частини 3 КУПАП ознайомлені:

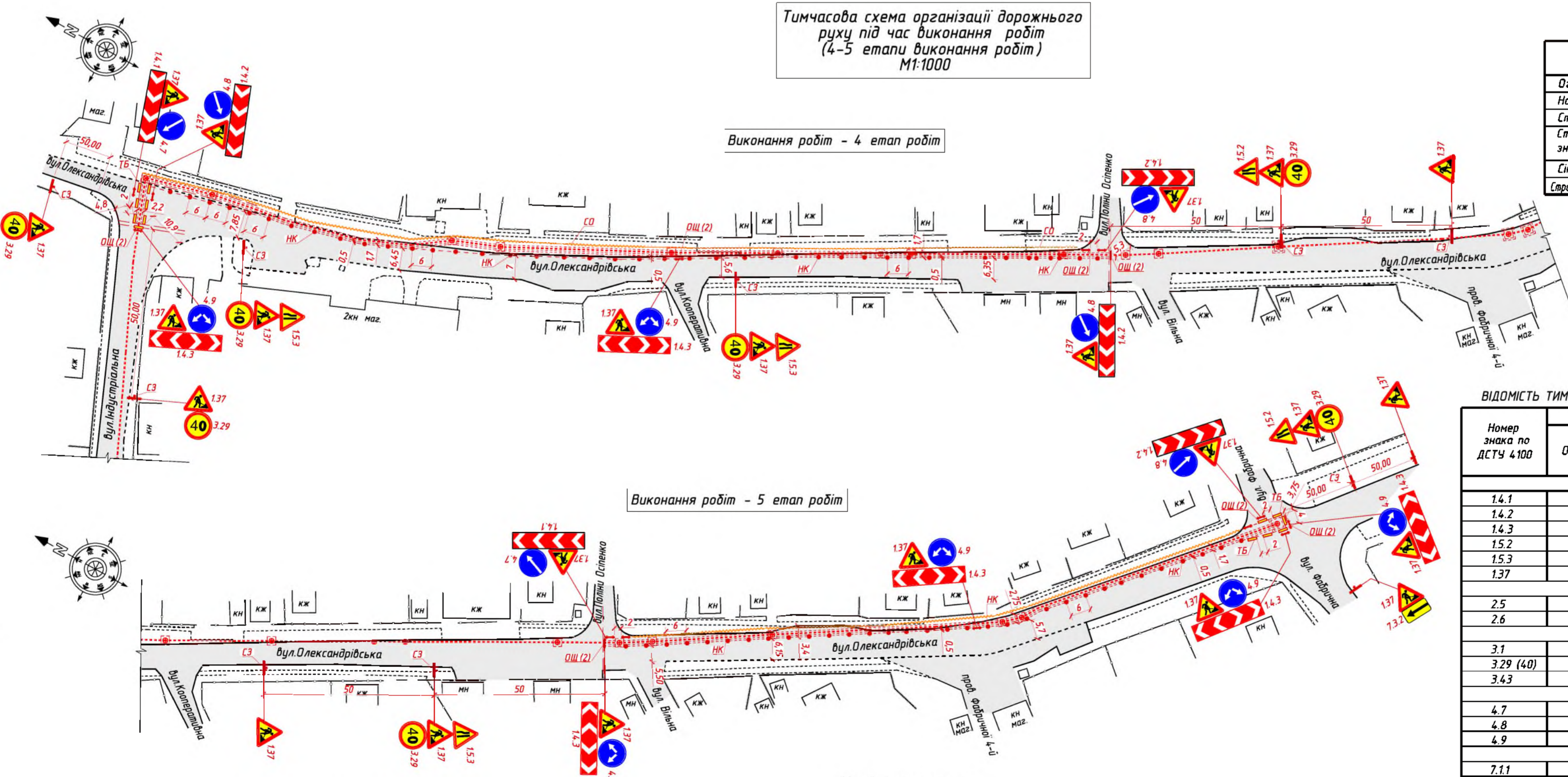
МП, підпис.

06.25 ОДР.Т

Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання реконструкції системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в районі Бульвару Індустріального та Бульвару Олександрівського в м. Лубни

Зм.	Кільк.	№	Арк.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів	
						Організація дорожнього руху	-	1	2
ГП				Болотіна		Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання робіт (1-3 етапи виконання робіт) М1:1000			
Н.Контроль				Болотіна					
Перевірчий				Болотіна					
Розробив				Драчко					
						Фізична особа-підписувач			
						Болотіна Ю.С.			
						Кваліфікаційний сертифікат			
						Серія АР № 018262			

Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання робіт (4-5 етапи виконання робіт) М1:1000



Виконання робіт - 4 етап робіт

Виконання робіт - 5 етап робіт

Умовні позначення

Позначення	Найменування
СЗ	Стояк для тимчасового дорожнього знака, III типорозмір h=2м (ДСТУ 7168-2010)
ОШ(2)	Огороджувальний щит 2 типорозміру (L=2м, h=1,5м) (ДСТУ 7168-2010)
СО	Сітка огорожувальна аварійна помаранчева, висотою 1,20 м
НК	Напрямний конус (ДСТУ 7168-2010)
ТБ	Стримувальне вічне огородження (I типорозміру)
---	Ділянка реконструкції системи водопостачання та водовідведення
⊕	Оглядовий каналізаційний колодязь, що потребує ремонту
▲137	Тимчасові дорожні знаки
---	Існуючий покриття проїзної частини
---	Межі виконання земляних робіт

Відповідальність за впровадження в повному обсязі даної тимчасової схеми організації дорожнього руху та відновлення дорожнього об'єкту проїзної частини та елементів благоустрою покладена на: представника

Замовника:
Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТ-МОНТАЖБУД»

посада: _____
ПІБ: _____ тел. _____
Зі змістом статті 140 частини 3 КУПАП ознайомлені:

МП, підпис.

ТАБЛИЦЯ ТИМЧАСОВИХ ДОРОЖНИХ ОГОРОДЖЕНЬ згідно ДСТУ 7168-2010

Найменування	Довжина, м	Кількість, шт
Огороджувальний щит (ОШ)	-	15
Напрямний конус (НК)	-	85
Стояк для знака (СЗ)	-	6
Стояк для знака (СЗ3) зниженої висоти (зВ)	-	-
Сітка огорожувальна (СО)	300	-
Стримувальне вічне огородження (ТБ)	-	7

ВІДОМІСТЬ ТИМЧАСОВИХ ПРОЕКТНИХ ДОРОЖНИХ ЗНАКІВ III ТИПОРОЗМІРУ

Номер знака по ДСТУ 4100	Спосіб кріплення дорожніх знаків				Всього знаків, шт
	Об	ОЩ	На стійці - СЗ (СЗ3)	На споруді	
Попереджувальні знаки					
14.1	-	2	III	-	2
14.2	-	5	III	-	5
14.3	-	4	III	-	4
15.2	-	-	III	1	1
15.3	-	-	III	2	2
13.7	-	10	III	4	14
Знаки пріоритету					
2.5	-	-	III	1	1
2.6	-	-	III	1	1
Заборонні знаки					
3.1	-	2	III	-	2
3.29 (40)	-	-	III	5	5
3.4.3	-	2	III	-	2
Наказові знаки					
4.7	-	2	III	-	2
4.8	-	5	III	-	5
4.9	-	4	III	-	4
Таблички до дорожніх знаків					
7.1.1	-	-	III	1	1
7.2.1	-	-	III	1	1
7.3.1	-	-	III	1	1
7.3.2	-	-	III	2	2
РАЗОМ	-	36	III	8	55

06.25 ОДР.Т

Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання реконструкції системи водопостачання та водовідведення з впровадженням енергозберігаючих технологій в районі Бульвару Індустріального та Бульвару Олександрівського в м. Лубни

Зм.	Кільк.	№	Арк.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів	
						Організація дорожнього руху	-	2	2
ГП				Болотіна		Тимчасова схема організації дорожнього руху під час виконання робіт (4-5 етапи виконання робіт) М1:1000			
Н.Контроль				Болотіна					
Перевірчий				Болотіна					
Розробив				Драчко					
						Фізична особа-підписувач			
						Болотіна Ю.С.			
						Кваліфікаційний сертифікат			
						Серія АР № 018262			