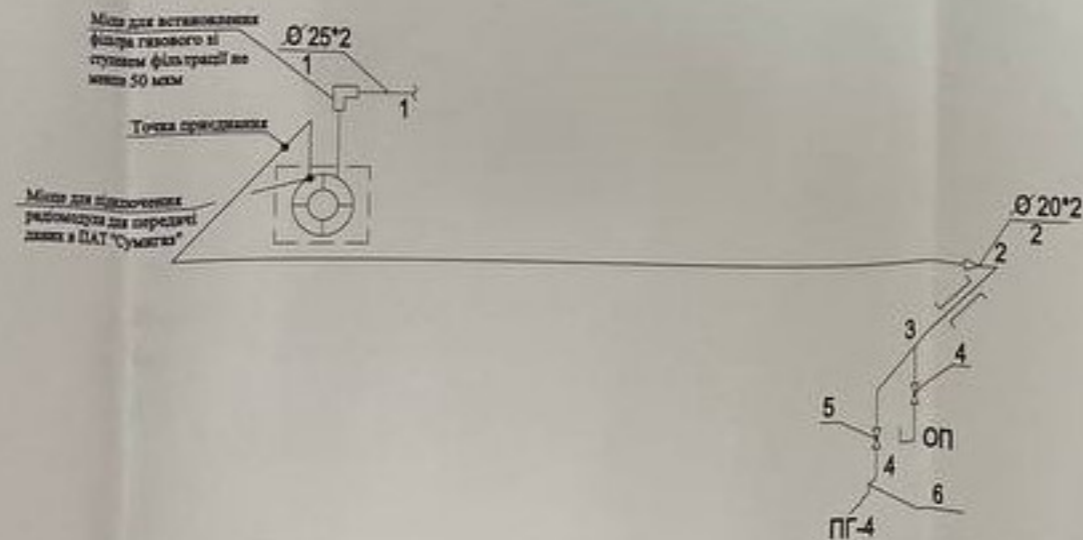


ПЛАН ГАЗИФІКАЦІЇ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ М 1:50



АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА ГАЗОПРОВОДУ



Примітка
 Кладка зовнішніх стін виконана з порожнистої цегли товщиною 510 мм.
 Утеплювач стін товщиною не менше 80 мм з коефіцієнтом теплопровідності $\lambda=0,035 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$

ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИМІЩЕНЬ

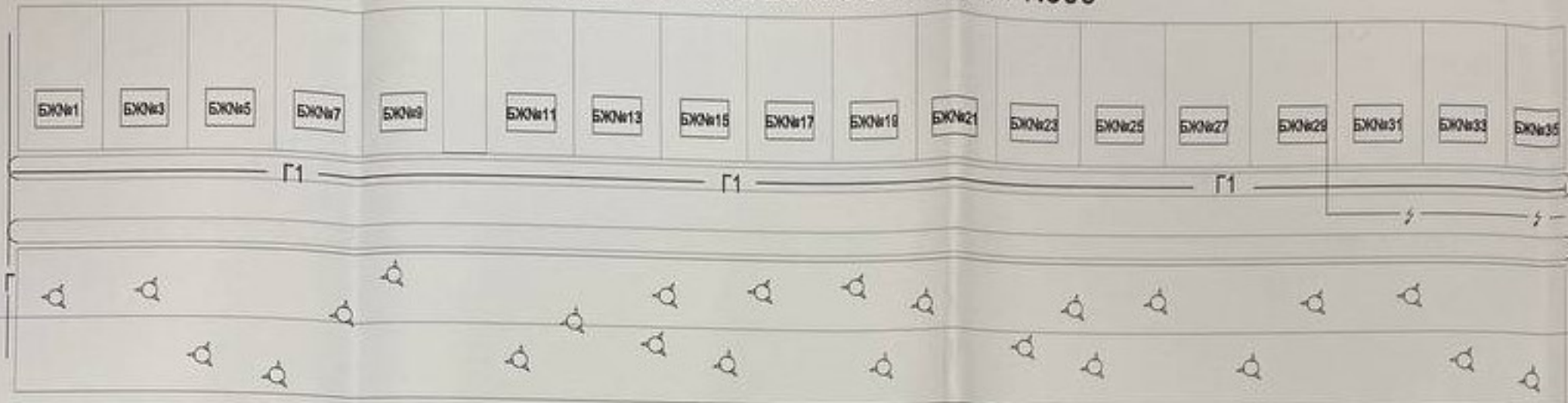
Номер на плані	Найменування	Площа м²	Категорія виробництва по вибуховій та вибухопожежній безпеці
1	Дитяча кімната	11,58	
2	Кімната для квітів	22,34	
3	Гардеробна	14,70	
4	Кабінет	13,50	
5	Спальня	12,50	
6	Коридор	18,50	
7	Коридор зі сходами	11,00	
8	Санвузол	6,00	
9	Кухня	11,40	
10	Кімната для гостей	33,60	

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл	Вага од.кг.	Прим.
1	ГОСТ 10704-91	Труба ст. ду 20	5,5		М
2	ГОСТ 10704-91	Труба ст. ду 15	4,7		М
3	ГОСТ 15527-04	Кран кульковий ду 20	1		ШТ
4	ГОСТ 15527-04	Кран кульковий ду 15	2		ШТ
5	ГОСТ 9356-75	Гумотканевий рукав	1		ШТ
6	ГОСТ 5542-87	Лічильник газу G-4	1		ШТ
7	ДСТУ 2204-93	Плита газова ПГ-4	1		ШТ
8	ДАНКО - 24	Котел опалювальний	1		ШТ
9	СГБ 1-4	Сигналізатор газу	1		ШТ
10	ФГ-20	Фільтр газовий	1		ШТ

				ДП.192.44.0681.ГЧ		
Проектна документація на об'єкти житлового будинку з газифікацією та опаленням газом						
№	Ді.	Арх.	Назва	Підпис	Дата	Лист
1	1	1	План газифікації житлового будинку.			2
2	1	1	АксонOMETрична схема газопроводу.			4
3	1	1	Висхідний приміщення. Специфікація			
						ВСП ОФК СНАУ

ФРАГМЕНТ ГЕНПЛАНУ ВУЛИЦІ М 1:500



БУДГЕНПЛАН Мг 1:500 Мв 1:100

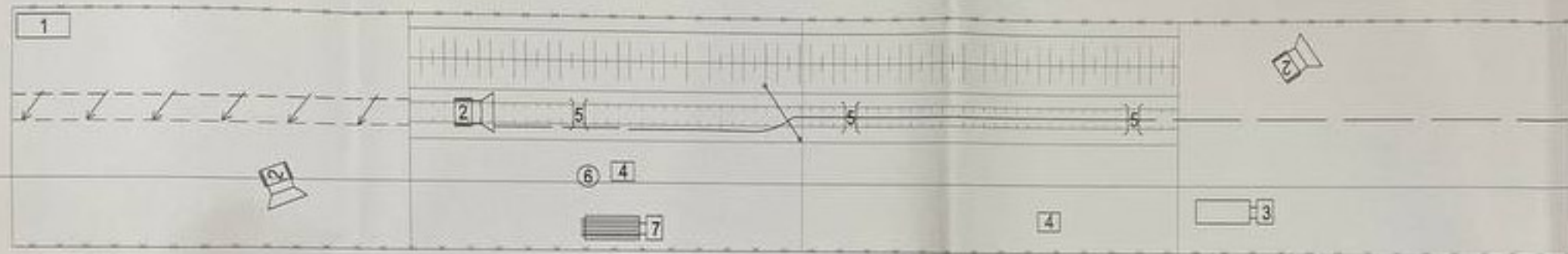
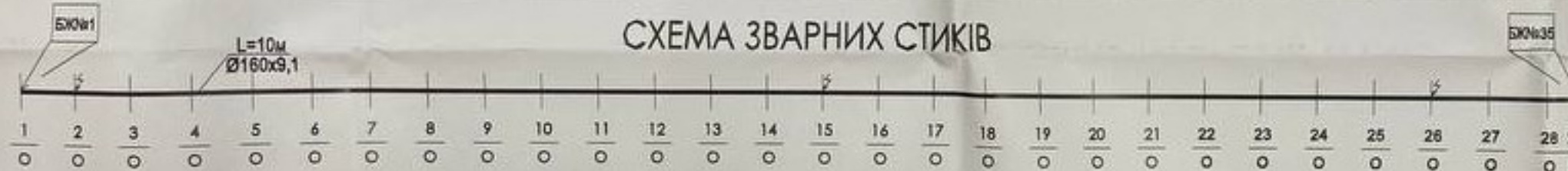
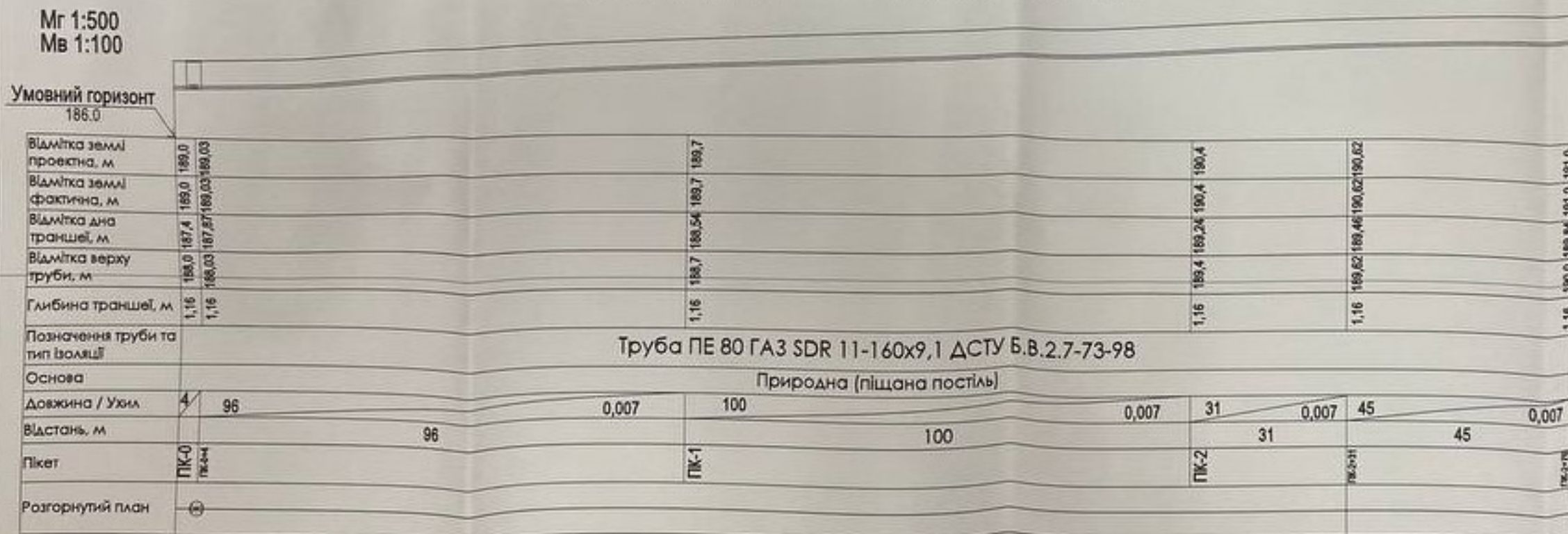


СХЕМА ЗВАРНИХ СТИКІВ



ПОВЗДОВЖНІЙ ПРОФІЛЬ ГАЗОПРОВОДУ



ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Найменування робіт	Од.вим.	Кіл-ть
Об'єм земляних робіт по розробці траншеї	м ³	243.96
Об'єм земляних робіт по розробці екскаватором	м ³	215.05
Об'єм земляних робіт по розробці траншеї	м ³	28.91
Довжина газопроводу	м	276
Діаметр газопроводу	мм	160x9,1
Загальна трудомісткість робіт	люд-год	546.28
Загальна тривалість робіт	днів	9
Загальна кількість працюючих	чол.	8

ВІДОМІСТЬ НА МАЛІ АРХІТЕКТУРНІ ФОРМИ ТА ПЕРЕНОСНІ ВИРОБИ

Поз	Позначення	Найменування	кв.	Примітка
1	"Тайга"	Побутовий вагончик	1	
2	ЭО-2621	Екскаватор	1	
3	ММЗ-555	Автосамосид	1	
4	ЗИФ-55	Компресор	1	
5		Перехідний місток	3	
6	УСПТ-09	Зварювальний ап.	1	
7	КрАЗ-255А	Трубовіз	1	

ДП.192.44.0681.ГЧ

№	В.	Арт.	Назва	Дата	Стор.	Лист	Архив
1	1	1	Фрагмент генплану вулиці, Будівництво		ДП	3	4
2	1	1	Схема зварних стиків, Показовий профіль газопроводу				
3	1	1	Умовні позначення, Відомість на малі архітектурні форми та переносні вироби, Техніко-економічні показники				

ВСП ОФК СНАУ

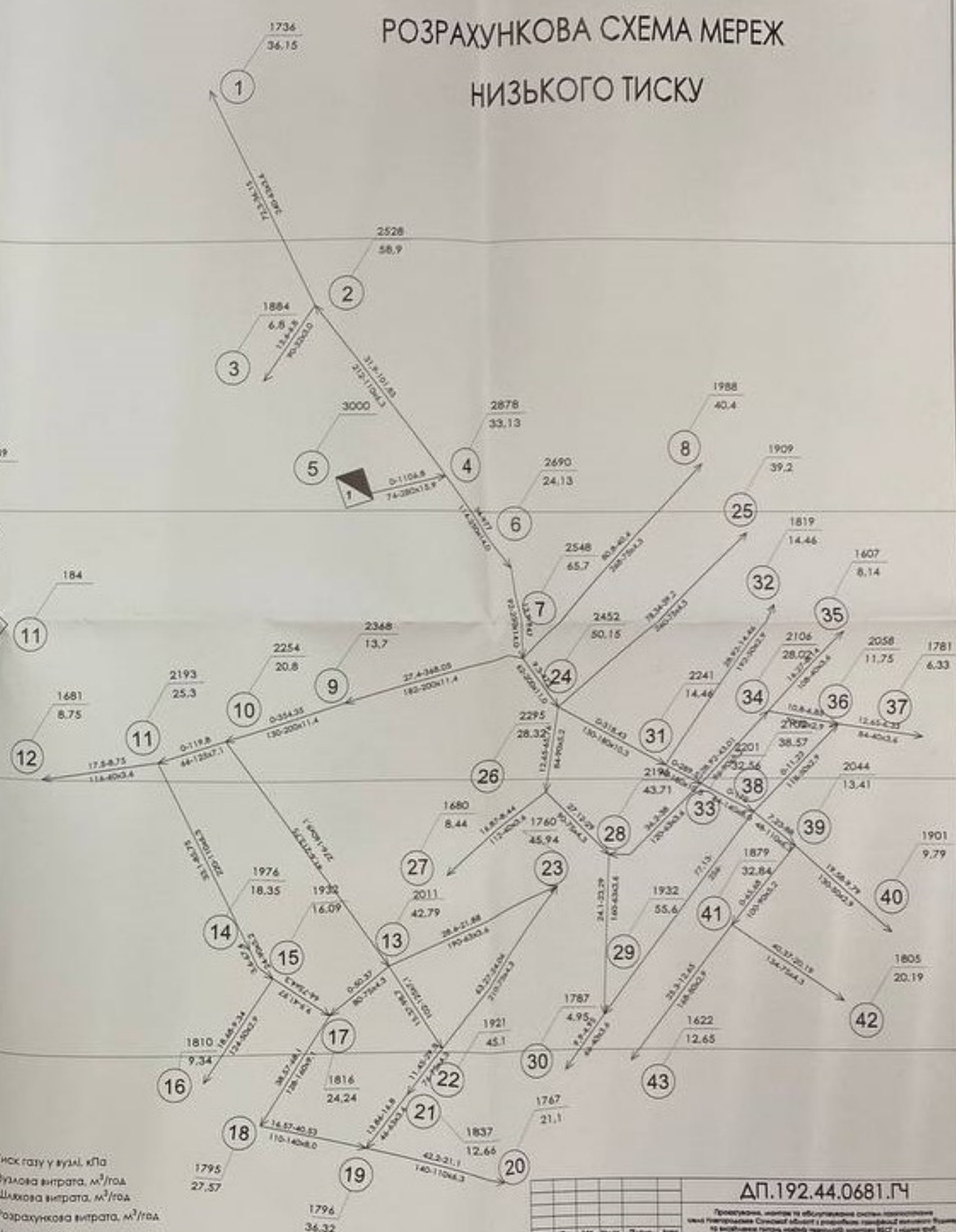
РОЗРАХУНКОВА СХЕМА МЕРЕЖ СЕРЕДЬОГО ТИСКУ



381 — Тиск газу у вузлі, кПа
 405.04 — Витрата газу, м³/год
 38 — 40x3,6 — Номер вузла
 38 — 40x3,6 — Діаметр газопроводу, мм
 38 — 40x3,6 — Довжина газопроводу, м

48.1 — Тиск газу у вузлі, кПа
 48.1 — Вузлова витрата, м³/год
 48.1 — Шляхова витрата, м³/год
 48.1 — Розрахункова витрата, м³/год
 63.27 - 24.06 — Номер вузла
 210 - 75x4,3 — Діаметр газопроводу, мм
 210 - 75x4,3 — Довжина газопроводу, м

РОЗРАХУНКОВА СХЕМА МЕРЕЖ НИЗЬКОГО ТИСКУ

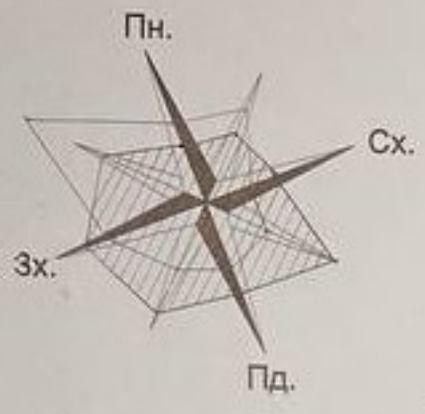


ДП.192.44.0681.ГЧ

Розрахунок витрат на обслуговування систем теплопостачання
та напірних систем водопостачання і каналізаційних систем
та водопостачання теплої теплової енергії ВЕС і інших об'єктів.

Зн.	Бп.	Лп.	Мп.	Пп.	Дп.	Стат.	Лист	Кол.	
Розробник	Савицька С.В.	2019				Розрахунок витрат на обслуговування систем теплопостачання та напірних систем водопостачання і каналізаційних систем та водопостачання теплої теплової енергії ВЕС і інших об'єктів.	ДП	4	4
Контроль	Савицька С.В.	2019				Розрахунок витрат на обслуговування систем теплопостачання та напірних систем водопостачання і каналізаційних систем та водопостачання теплої теплової енергії ВЕС і інших об'єктів.			
Корекція	Савицька С.В.	2019				Розрахунок витрат на обслуговування систем теплопостачання та напірних систем водопостачання і каналізаційних систем та водопостачання теплої теплової енергії ВЕС і інших об'єктів.			
Відп.	Савицька С.В.	2019				Розрахунок витрат на обслуговування систем теплопостачання та напірних систем водопостачання і каналізаційних систем та водопостачання теплої теплової енергії ВЕС і інших об'єктів.			

ВСП ОФК СНАУ



ГЕНПЛАН СЕЛА НОВГОРОДСЬКЕ М 1:2000



ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Номер по генплану	Найменування	Координати
1	ГРП	
2	Спортивний комплекс	
3	Зерносушильний комплекс	
4	Котельня	
5	Цегельний завод	
6	Школа	
7	Стадіон	
8	Кафе	
9	Лазня	
10	Підприємство громадського харчування	
11	Немеханізована пральня	
12	Аптека	
13	Магазин	
14	Аптека	
15	Церква	
16	Одноповерхові житлові будинки	
17	Дитячий садок	
18	Музей	
19	Двоповерхові житлові будинки	
20	Будинок культури	
21	Бібліотека	
22	Мінімолокозавод	
23	Ферма ВРХ	
24	Птахоферма	
25	Цвинтар	

ДП.192.44.0681.ГЧ				
<small>Проектування, монтаж та експлуатація систем опалювання та водопостачання Сучасної забудови з використанням персональним житлових блоків та автономних систем опалювання житлових блоків ВСТ з місцевими трубами.</small>				
Зм.	Бі.	Арх.	Маск.	Підпис
Розробка	Степанюк О.В.			
Корекція	Степанюк О.В.			
Експлуатація	Степанюк О.В.			
Контроль	Степанюк О.В.			
Відомості	Степанюк О.В.			
Дата	12.02.25			
Генплан села Новгородське	Шкал	Арх.	Арх.	Арх.
ДП	1	4		
Висліхація Будівель та споруд		ВСП ОФК СНА		