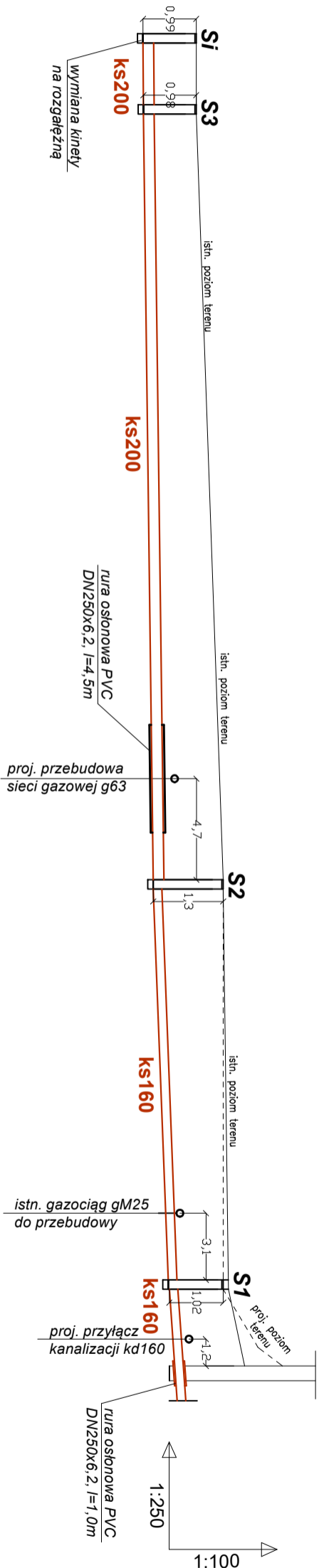


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

## SKALA 1:100/250



317,70	317,70	318,20	318,20	319,10	RZ. TERENU projektowana
317,70	317,70	318,20	318,30	318,40	RZ. TERENU istniejąca
316,71	316,72	316,90	317,18	317,30	RZ. DNA rurociągu
200x5,9	200x5,9	160x4,7	160x4,7	SR. [mm]	
0,5	0,5	1,5	3,0	SPADEK. [%]	
3,3	58,2	18,6	4,0	4,0	DŁUGOŚĆ [m]
0,99	0,98	1,30	1,02	1,80	GŁĘBOKOŚĆ [m]

### Oznaczenia

- ks160 - Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej PVC SN8 DN160x4,7
- ks200 - Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej PVC SN8 DN200x5,9
- S1-S3 - Projektowane studzienki kanalizacyjne PP DN400
- Si - Istniejąca studzienka kanalizacyjna

### Uwaga

- Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej wykonać do istniejącej studzienki na rzędnej dna kinyty - zakłada się wymianę kinyty na rozgałęźną
- Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem i na warunkach ich właściciela
- Istniejący gazociąg gM25 przewidziany do przebudowy, skrzyżowanie z nowym gazociągiem g63PE zabezpieczyć rurą osłonową (min. 2,0m od osi skrzyżowania) na kanalizacji, końce rury zabezpieczyć przed przenikaniem gazu, kanalizację prowadzić pod gazem, z odbioru sporządzić protokół z Gazownią
- Podczas prowadzenia prac zachować przepisy, w tym BHP

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU:  PRZYŁĄCZ WODY, PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocławka, dz nr 994 i 1000, 979/5 obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYS	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	data	podpis
projektant : mgr inż. Piotr Kamieniec nr upraw. PDK/0230/POOS/12		08.01.2024r	
sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Kiełtyka nr upraw. PDK/0267/POOS/13			
SKALA 1:100/250	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S3