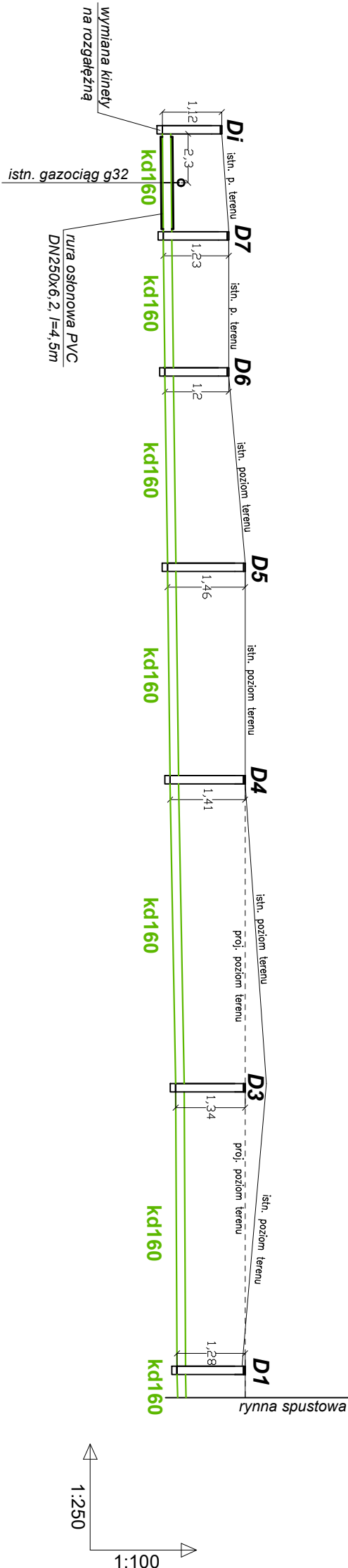


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/250



318,57	318,70	318,70	319,00	319,00	319,00	319,00	RZ. TERENU projektowana
318,57	318,70	318,70	318,85	319,00	319,40	319,00	RZ. TERENU istniejąca
317,45	317,47	317,50	317,54	317,59	317,66	317,72	RZ. DNA rurociągu
160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	160x4,7	ŚR. [mm]
0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	SPADEK. [%]
59,7	5,0	6,4	9,2	10,0	14,5	13,3	DŁUGOŚĆ [m]
1,12	1,23	1,20	1,46	1,41	1,34	1,28	GŁĘBOKOŚĆ [m]

Oznaczenia:

kd160 - Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC SN8 DN160x4,7

D1-D7 - Projektowane studzienki deszczowe PP dn315

Di - Istniejąca studzienka deszczowa

- Uwaga
- Wpięcie do sieci kanalizacji deszczowej wykonać do istniejącej studzienki na rzędnej dna kinety - zakłada się wymianę kinety 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 istniejącym gazociągiem g32 zabezpieczyć rurą osłonową (min. 2,0m od osi skrzyżowania) na kanalizacji, końce rury zabezpieczyć przed przenikaniem gazu, kanalizację prowadzić pod gazem, prace prowadzić ręcznie z odbioru sporządzić protokół z Gazownią
 - Podczas prowadzenia prac zachować przepisy, w tym BHP

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocławka, dz nr 994 i 1000, 979/5 obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYS	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZ. - 1	data	podpis
projektant : mgr inż. Piotr Kamieniec nr upraw. PDK/0230/POOS/12		08.01.2024r	
sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Kiełyka nr upraw. PDK/0267/POOS/13			
SKALA 1:100/250	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S2