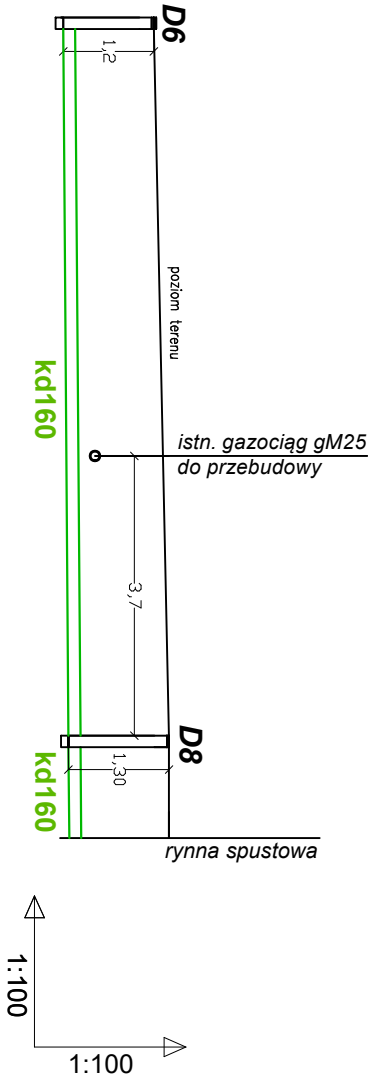
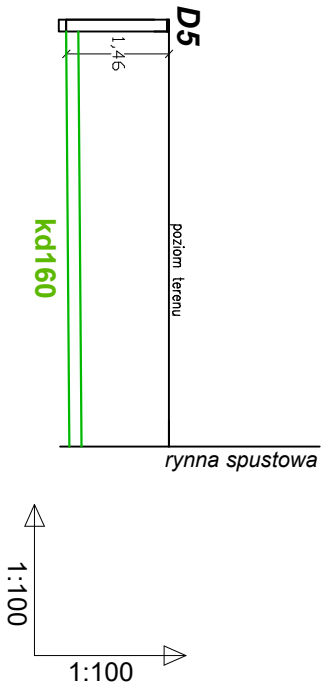


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

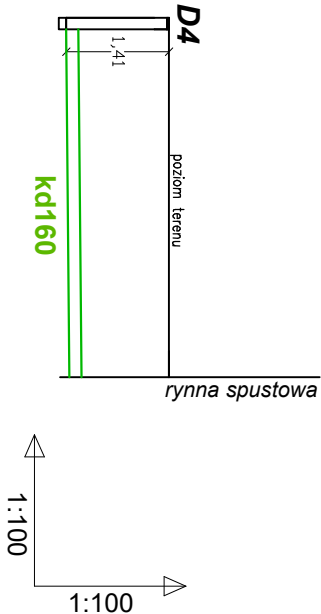
SKALA 1:100/100



318,70	318,90	318,90	RZ. TERENU projektowana
318,70	318,90	318,90	RZ. TERENU istniejąca
317,50	317,62		RZ. DNA rurociągu
160x4,7	160x4,7	SR. [mm]	
11,1	9,6	1,0	SPADEK. [%]
1,20	1,30	1,28	DŁUGOŚĆ [m]
			GLEBOKOŚĆ [m]



319,00	319,00	319,00	RZ. TERENU projektowana
318,85	318,85		RZ. TERENU istniejąca
317,54	317,59		RZ. DNA rurociągu
160x4,7	160x4,7	SR. [mm]	
5,4	1,0	1,0	SPADEK. [%]
1,46	1,41		DŁUGOŚĆ [m]
			GLEBOKOŚĆ [m]



319,00	319,00	319,00	RZ. TERENU projektowana
319,00	319,00		RZ. TERENU istniejąca
317,59	317,63		RZ. DNA rurociągu
160x4,7	160x4,7	SR. [mm]	
4,6	1,0	1,0	SPADEK. [%]
1,41	1,37		DŁUGOŚĆ [m]
			GLEBOKOŚĆ [m]

Oznaczenia:

kd160 - Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC SN8 DN160x4,7
D4-D8 - Projektowane studzienki deszczowe PP dn315

Uwaga

- Wpięcie do sieci kanalizacji deszczowej wykonać do istniejącej studzienki na rzędnej dna kłoty - zakłada się wymianę kłoty na rozgałęźną
- Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem i na warunkach ich właściciela
- Istniejący gazociąg gM25 przewidziany do przebudowy,
- 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	GINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYS	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZ. - 4	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 1:100/100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S5