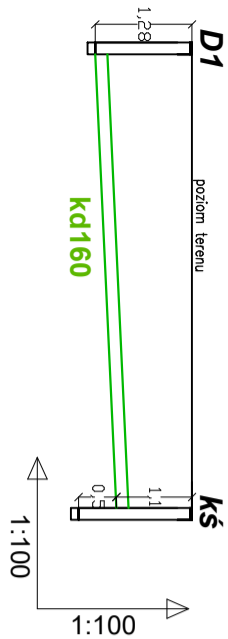
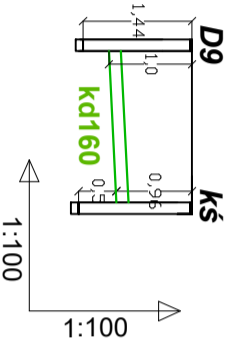


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

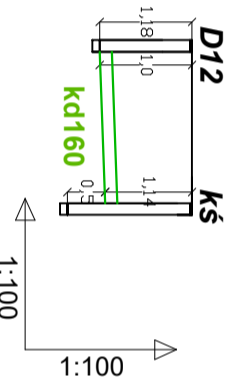
SKALA 1:100/100



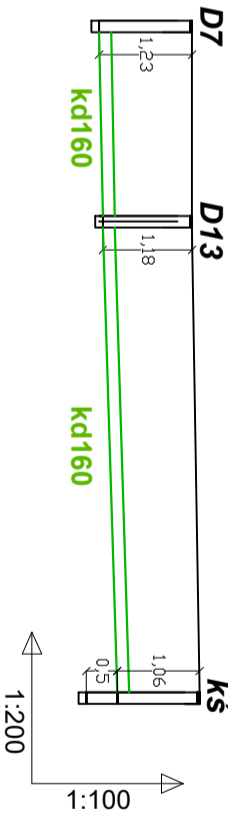
319,00	RZ. TERENU projektowana	319,00
319,00	RZ. TERENU istniejąca	319,00
317,72	RZ. DNA rurociągu	317,90
160x4,7	ŚR. [mm]	SPADEK. [%]
3,0	SPADEK. [%]	DŁUGOŚĆ [m]
6,0	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]
1,28	GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,10



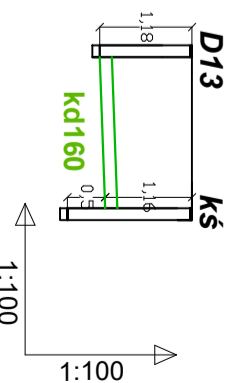
318,80	RZ. TERENU projektowana	318,80
318,60	RZ. TERENU istniejąca	318,60
317,36	RZ. DNA rurociągu	317,84
160x4,7	ŚR. [mm]	SPADEK. [%]
2,0	SPADEK. [%]	DŁUGOŚĆ [m]
2,0	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]
1,44	GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,00



318,40	RZ. TERENU projektowana	318,40
318,40	RZ. TERENU istniejąca	318,40
317,22	RZ. DNA rurociągu	317,26
160x4,7	ŚR. [mm]	SPADEK. [%]
2,0	SPADEK. [%]	DŁUGOŚĆ [m]
2,0	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]
1,18	GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,14



318,70	RZ. TERENU projektowana	318,70
318,70	RZ. TERENU istniejąca	318,70
317,47	RZ. DNA rurociągu	317,64
160x4,7	ŚR. [mm]	SPADEK. [%]
1,0	SPADEK. [%]	DŁUGOŚĆ [m]
5,0	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]
1,23	GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,18



318,70	RZ. TERENU projektowana	318,70
318,70	RZ. TERENU istniejąca	318,70
317,52	RZ. DNA rurociągu	317,54
160x4,7	ŚR. [mm]	SPADEK. [%]
1,3	SPADEK. [%]	DŁUGOŚĆ [m]
1,5	DŁUGOŚĆ [m]	GŁĘBOKOŚĆ [m]
1,18	GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,16

Oznaczenia:

kd160 - Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej PVC SN8 DN160x4,7  
D4-D8 - Projektowane studzienki deszczowe PP dn315  
kś - Projektowane wpusty deszczowe PPdn315 z częścią osadową 0,5m

Uwaga

- Wpięcie do sieci kanalizacji deszczowej wykonać do istniejącej studzienki na rzędnej dna kłety - zakłada się wymianę kłety 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	GMINA 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 1:100/100/200	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S6