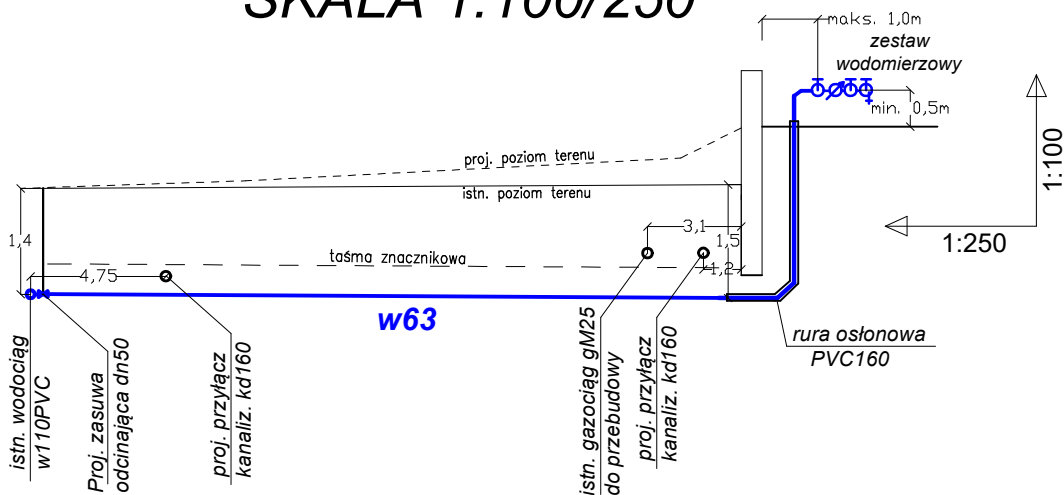


PROFIL PRZYŁĄCZA WODY
SKALA 1:100/250



318,30	318,40	318,70	RZ. TERENU projektowana
318,30		318,40	RZ. TERENU istniejąca
316,90		316,90	RZ. DNA rurociągu
PE100 SDR11 DN63x5,8			ŚREDNICA [mm]
23,5	23,5	0,00	DŁUGOŚĆ [m]
1,40		2,20	GŁĘBOKOŚĆ [m]

Oznaczenia:
w63 - Projektowany przyłącz wody PE100 SDR11 DN63x5,8

- Uwaga!
- Wpięcie do sieci wodociągowej w110PVC wykonać poprzez zastosowanie nawiertki żeliwnej dn110/50 do rur PVC, na odgałęzieniu zamontować zasuwę odcinającą żeliwną dn50 z zamknięciem miękkim, obudową i skrzynką do zasuw
 - W miejscach wbudowania w wodociąg armatury oraz w miejscach zmiany kierunku przebiegu zastosować bloki oporowe betonowe
 - Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem i na warunkach ich właściciela
 - Podczas prowadzenia prac zachować przepisy, w tym BHP

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