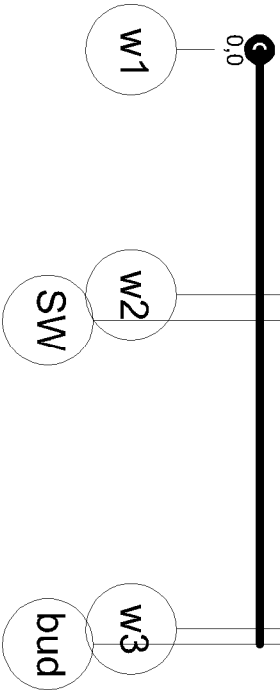


Rzędna terenu projektowanego	253,80	253,80	253,50	254,38
Rzędna terenu istniejącego	253,80	253,60	253,60	254,40
Rzędna osi rurociągu [m]	252,17	251,87	251,97	252,75
Zagłębienie osi rurociągu	1,63	1,63	1,63	1,63
Odległości [m]	16,16	1,69	20,36	1,02
Średnice, materiał	63×5,8 PE100 SDR11_zw	18,6 ‰ Rz 9 PE100 SDR11_zw 63×5,8	38,3 ‰ Rz 9 PE100 SDR11_zw 63×5,8	39,2 ‰ Rz 9 PE100 SDR11_zw 63×5,8
Długość trasy [m]	0,00	16,16	38,21	38,21



Inwestor:			
BRMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE			
Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce			
Zadanie: projektowa:			
PROJEKT "PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC			
Emilia Foks 25-432 Klejce, ul. Bogusławskiego 22			
Inwestycja:			
Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce			
Tytuł rysunku:			
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Skala: Projekt: XXII			
Data: PŁDZIEŃNIK 2021			
Bryła: SANTARNA			
Imię i nazwisko/ Nr upr.: Podpis:			
SM/0167/2025/09			
Santarna			
Projektant: mgr inż. Michał Gado			
Nr rys.: WK-02			