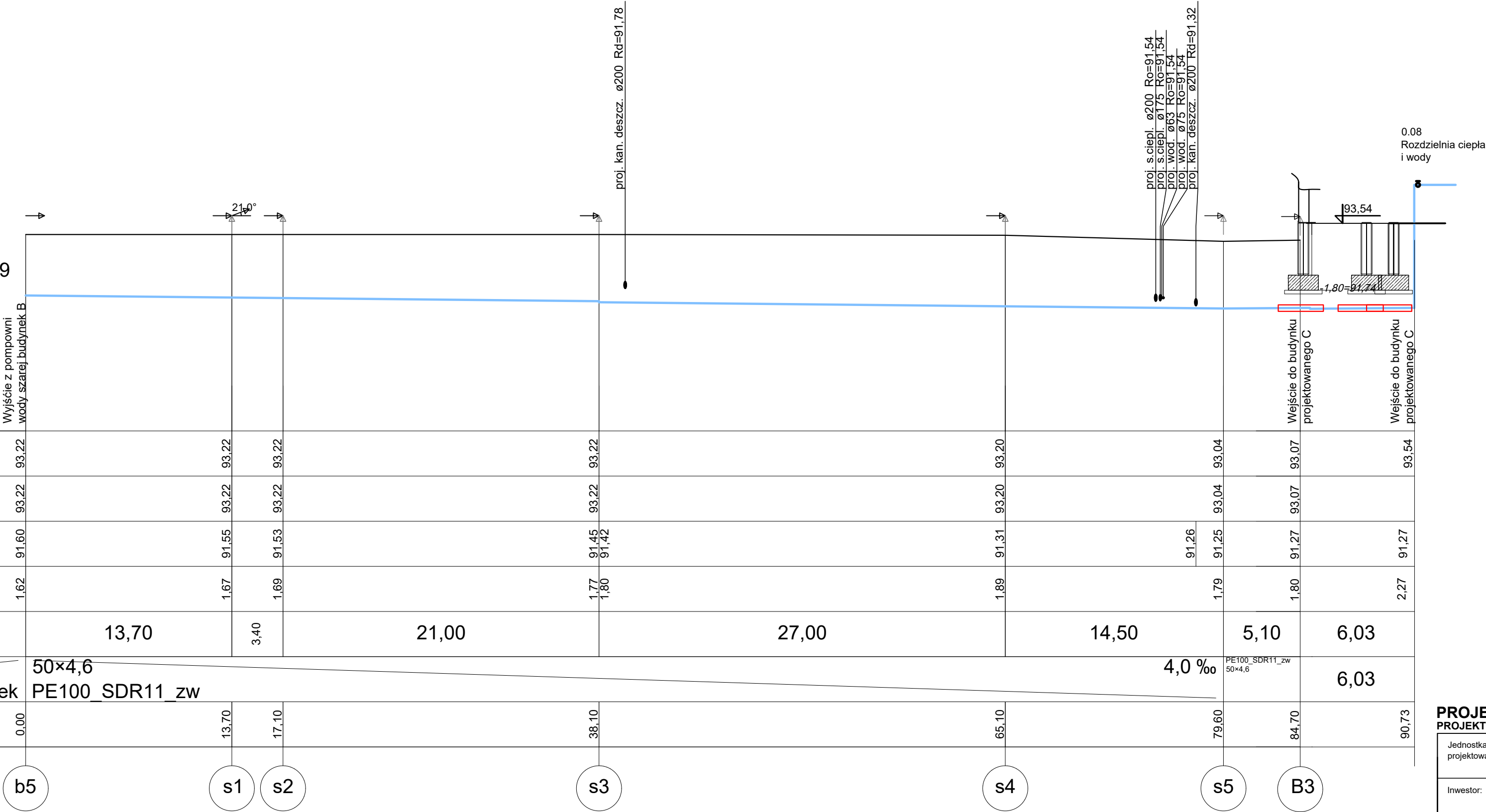


Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	93,22	93,22	93,22	93,22	93,20	93,04	93,07	93,54
Rzędna terenu istniejącego	93,22	93,22	93,22	93,22	93,20	93,04	93,07	
Rzędna osi rurociągu [m]	91,60	91,55	91,53	91,45 91,42	91,31	91,26 91,25	91,27	91,27
Zagłębienie osi rurociągu	1,62	1,67	1,69	1,77 1,80	1,89	1,79	1,80	2,27
Odległości [m]		13,70	3,40	21,00	27,00	14,50	5,10	6,03
Średnice, materiał	50×4,6 PE100_SDR11_zw 4,0 ‰							6,03
Długość trasy [m]	0,00	13,70	17,10	38,10	65,10	79,60	84,70	90,73

c.d. patrz rys. IS19



PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala	1:100/250
Tytuł rysunku:	Profil wody szarej	nr rys.	IS306
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03	
Opracowanie	-		
Data:	05.2022		