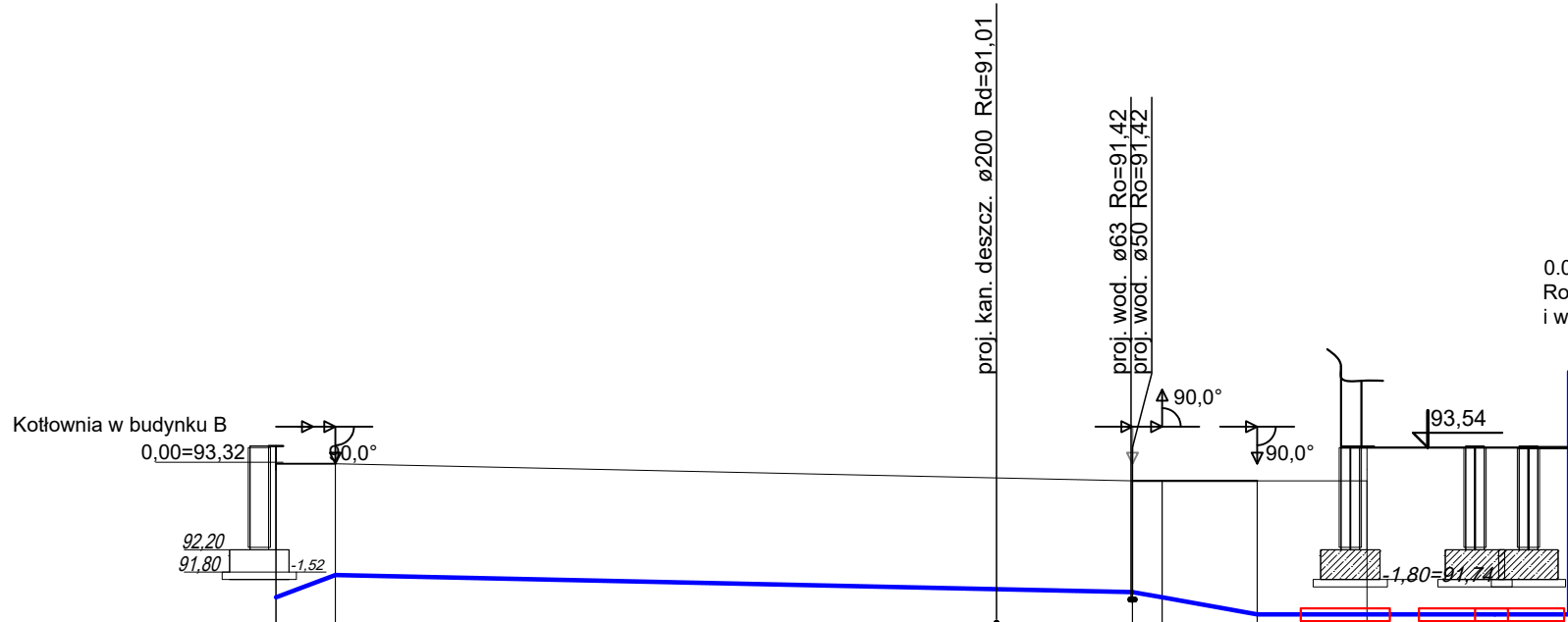


Pierwsze zasilanie pierścienia p.poż



Poziom porównawczy 88,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

Odległości [m]

Średnice, materiał

Spadek

Długość trasy [m]

B2 p1

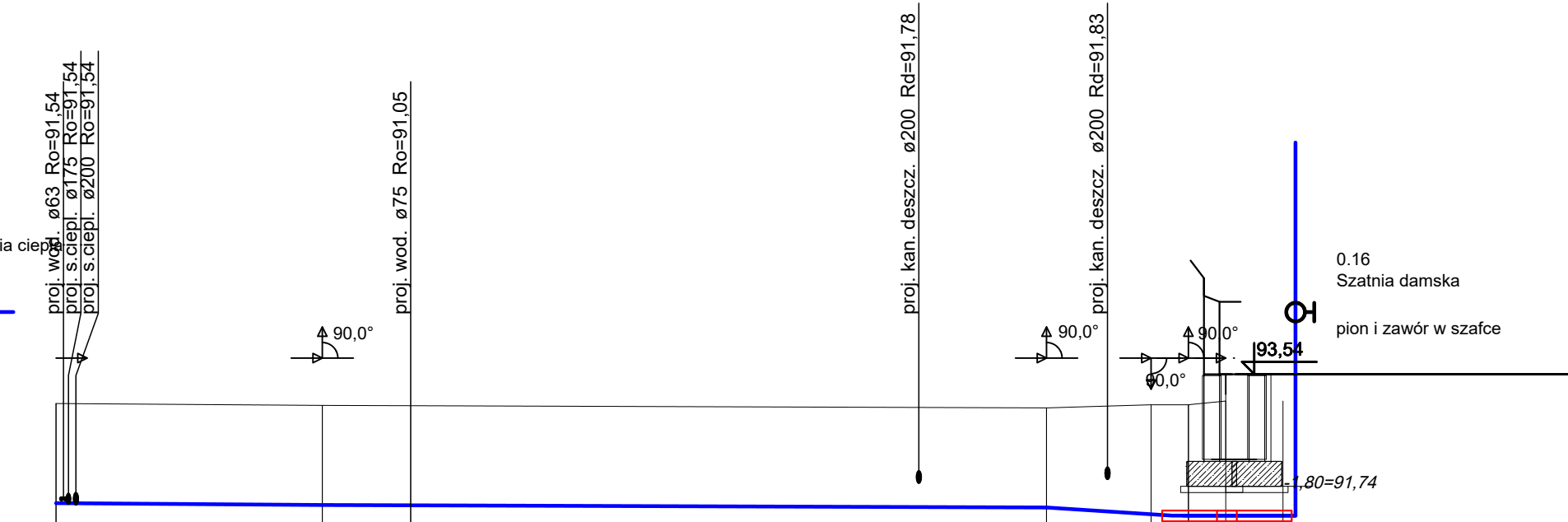
p2

p3

p4

B3

Drugie zasilanie pierścienia p.poż



p2

p5

p6

p7

p8

b4

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	W BŁASZAK 21 P	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 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 ppoż	nr rys.	IS302
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziłkowski	uprawnienia:	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki		7131/64/P/2002 WKP/IS/0427/03
Opracowanie	-		
Data:	05.2022		