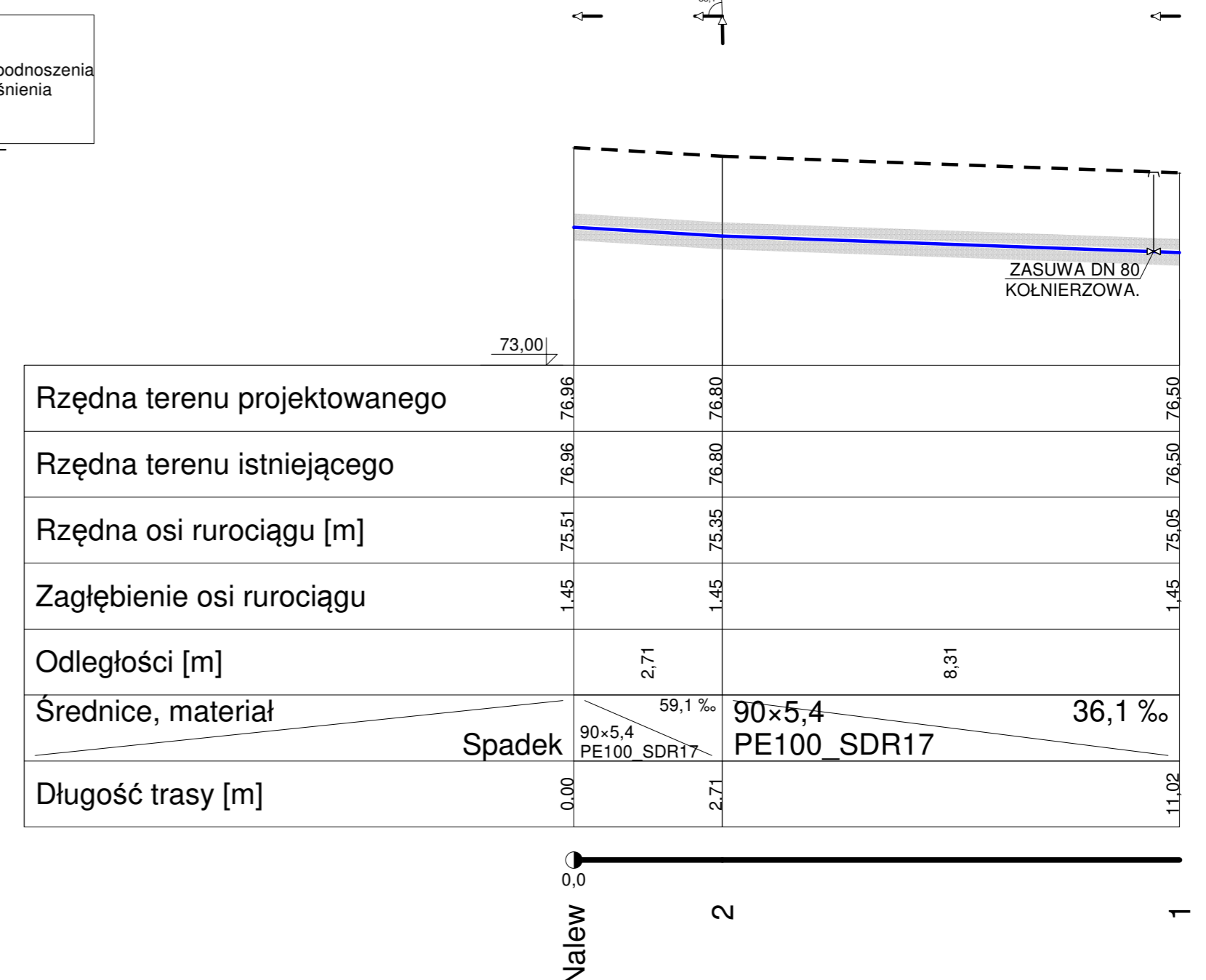


Rzędna terenu projektowanego	76.96	77.40	78.80	78.85
Rzędna terenu istniejącego	76.96	77.40	78.80	78.85
Rzędna osi rurociągu [m]	76.11	76.55	76.77	77.07
Zagłębienie osi rurociągu	0.85	0.85	2.03	1.78
Odległości [m]		16.77	16.44	1.99
Średnice, materiał	PE100_SDR17 90x5,4		PE100_SDR17 90x5,4	
Długość trasy [m]	0.00	16.77	33.21	35.21

Rzędna terenu projektowanego	76.96	76.80	76.50
Rzędna terenu istniejącego	76.96	76.80	76.50
Rzędna osi rurociągu [m]	75.51	75.35	75.05
Zagłębienie osi rurociągu	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]	2.71	8.31	
Średnice, materiał	90x5,4 PE100_SDR17		36,1 %
Długość trasy [m]	0.00	2.71	11.02



Projekt:	SAN - BUD PROJEKT Krzysztof Winnicki 82-520 Gardeja, Bądk 55 H tel. 887-887-767	Inwestor:	Gmina Ryjewo 82-420 Ryjewo ul. Lipowa 1	Faza	P.B.
Temat	Montaż zbiornika retencyjnego wody pitnej w Straszewie.			Data oprac.	06-2018
Tytuł rys.	Profile podłużne - Sieć wodociągowa. Zbiornik wody pitnej retencyjny.			Skala	1:100
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Klak	POM/0223/PWOS/10		Nr rys.	1-2Z
Kreślił:	Krzysztof Winnicki	---		Nr strony	
Opracował:	Krzysztof Winnicki				