



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	90.90	90.90	90.90	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10	89.34	90.10	89.34	86.10	86.10	86.10
Rzędna terenu istniejącego	90.90	90.90	90.90	90.10	90.10	90.10	90.10	90.10	89.34	90.10	89.34	86.10	86.10	86.10
Rzędna osi rurociągu [m]	89.30	89.30	89.30	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	87.74	88.50	85.60	84.90	84.50	84.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Odległości [m]	8,00	36,50	101,00	140,00	41,50	26,00	7,00							
Średnice, materiał	PE100 RC SDR17 110×6,6	110×6,6 PE100 RC SDR17	21,9 ‰	PE100 RC SDR17 110×6,6	0,0 ‰	110×6,6 PE100 RC SDR17	20,7 ‰	110×6,6 PE100 RC SDR17	16,9 ‰	110×6,6 PE100 RC SDR17	15,4 ‰	0,0 ‰		
Długość trasy [m]	0.00	1.97	8.00	44.50	54.51	90.55 82.37	145.50	182.03	285.50	327.00	353.00	360.00		

W1
W2

W3

W4

W5

W6

W7

W8

<div>BD Projekt</div> <div>Bartosz Drapiński</div> <div>ul. Nagietkowa 16/8, 63-000 Środa Wlkp., tel. 600111531, NIP 786-167-30-23, REG. 368246180</div>			
Inwestor	Gmina i Miasto Pyzdry ul. Taczanowskiego 1 62-310 Pyzdry		Data październik 2023
Temat	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY Sieć wodociągowa m. Pyzdry, ul. Jana Pawła II, dz. geod. nr 240/2, 1377, 1404/1		Skala
Tytuł rysunku Profil sieci wodociągowej			1:100/500
Projektant mgr inż. Bartosz Drapiński	Numer uprawnień WKP/0140/PWOS/17	Podpis	Numer rysunku 2