



Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.	włącz								
Rzędna terenu projektowanego	120,90		120,95	120,95	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90
Rzędna terenu istniejącego	120,90		120,95	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90	120,90
Rzędna osi rurociągu [m]	119,20		119,09	118,99	119,34	119,34	119,34	118,99	119,43
Zagłębienie osi rurociągu	1,70		1,86	1,84	1,91	1,56	1,56	1,91	1,47
Odstęgi [m]		10,74	0,42	4,63	6,80	2,96			2,95
Srednice, materiał		160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz	160x9,5 PE100_SDR17_sz
Długość trasy [m]	0,00	10,74	11,16	15,79	22,59	25,55		0,00	2,95

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK	
ul. Generała Niła-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska	
NIP 789-144-13-52, REGON 301738655 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm	
Zadanie: BUDOWA DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH WODY UZDATNIONEJ DLA SUW W ŁUBOWIE	
Temat: Profil podłużny wodociągu odpływowego	SANITARI Branża:
Investor: GMINA ŁUBOWO, 62-260 Łubowo 1	Data: XII.2018r.
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Skala: 1 : 100/200
Projektant:SPC: mgr inż. Maciej DZIKOWSKI	Rys. nr: S2