



Węzeł	W1	W2	Z	W3	W4		W5		W6	W7	W7c
Rzędna terenu [m n.p.m.]	135,50			135,90	135,95		1136,40		1136,50		
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	133,80	133,70		134,20	134,25		134,70		134,80	134,90	
Zagłębienie [m]	1,70	1,70		1,70	1,70		1,70		1,70	1,70	
Materiał, Średnica	PE Ø110 PN10										
Długość [m]	11,70		28,70	6,00	37,10	38,70		13,40	10,90		
Odstępek [m]	0,00	0,90		40,40	46,40	83,50		122,20	135,60	145,70 146,20	146,50

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "MM-PROJEKT" <i>Michał Markowski</i>	Dągobórz, ul. Spacerowa 7 18-300 Zambow <i>nr. tel. 604 465 679</i>	Nr rys.
OBIEKT: SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	S1	
Adres budowy: DZIAŁKA EW./ NR 598, 599, 370/1 OBRĘB EW. SZUMOWO 0013 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GM. SZUMOWO 201404_2 INWESTOR: GMINA SZUMOWO UL. 1 MAJA 50, 18-305 SZUMOWO	Skala:	1:500/100
Rysunek: PROFIL PODUŻYNY	Data 18.11.2024r.	
Projektant: mgr inż. Michał Markowski Upz. bud PD/015/P00S/11 upz. bud do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:	
Projektant sprawdzający: mgr inż. Robert Dąbrowski Upz. bud PD/004S/P00S/14 upz. bud do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:	Nr str.