



Wzrost	W1	W2	W3	W4	W5
Rzędno terenu [m n.p.m.]	134,40	134,42	134,52	134,42	134,42
Rzędno osi rury [m n.p.m.]	132,70	132,65	132,72	132,89	132,89
Zogłębienie [m]	1,70	1,77	1,90	1,53	1,53
Materiał, Średnica	PE RC Ø160 PN10				
Długość [m]	3,60		41,40	9,70	1,00
Odległość [m]	0,00	3,60	11,40	45,00	45,70
				54,70	55,70

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "MNI-PROJEKT" <i>Michał Markowski</i> <i>Dugobórz, ul. Spacerowa 7</i> <i>18-300 Zambrów</i> <i>nr. tel. 604 465 679</i>		Nr rys.
Nazwa zamierzenia budowlanego: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		S2
Adres budowy: DZIAŁKA EW. NR 717 OBRĘB EW. SZUMOWO 0013 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GM. SZUMOWO 201404_2 INWESTOR: GMINA SZUMOWO UL. 1 MAJA 50, 18-305 SZUMOWO		
Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY		Skala: 1:500/100
Projektant: mgr inż. Michał Markowski Upr. bud PDU/0115/POOS/11 upr. bud do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data 18.11.2024r.
Projektant sprawdzający: mgr inż. Robert Dąbrowski Upr. bud PDU/0045/POOS/14 upr. bud do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis: Podpis:
		Nr str.