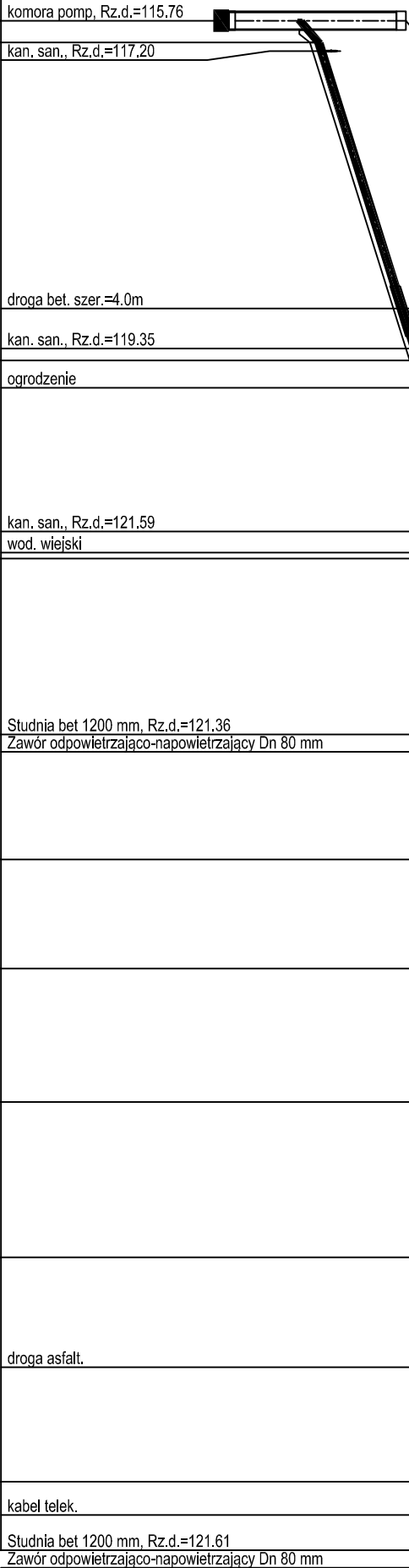


rura przedślowa
Ø160, L=34,0m

rura przedślowa
Ø160, L=8,0m

POZIOM PORÓWNAWCZY 112.00 m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	118.50	118.80	120.40	123.50	123.60	122.55	123.00	123.55	123.90	123.80	123.85											
RZĘDNA TERENU ISTN.	118.50	118.80	120.40	123.50	123.60	122.55	123.00	123.55	123.90	123.80	123.85											
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	116.80	117.10	118.44	121.38	121.90	120.85	121.30	121.85	122.20	122.15	122.12											
	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70											
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU																						
SPADKI, DŁUGOŚCI	31.4 ‰	51.00m	97.5 ‰	31.79m	3.5 ‰	28.22m	20.07m	25.7 ‰	25.7 ‰	14.1 ‰	36.00m	4.5 ‰										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PE 100 - PE 110 mm L=245.42m																					
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	51.00	46.19	54.50	31.79	81.95	86.29	28.22	114.51	20.07	134.58	17.50	152.08	21.43	173.51	24.91	198.42	16.05	234.42	239.77	245.42
HEKTOMETRY	PW1	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10											
Opracował: J. Stasiakowy / 2281 (www.dh-rtm.com.pl)																						

Generacja rysunków 7.261 (www.dpi-soft.com.pl)

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK					
11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534					
Obiekt:	P.T. Budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej dla miejscowości Okartowo - Weźewo Gmina Orzysz				
Inwestor: Urząd Miejski w Orzyszu ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz 23				Rys. nr 6	
Temat: Profil podłużny PW1 - t10				Skala 1:100/1000	
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	27.08.2015
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe urządzenia terenu	27.08.2015
Asystent projekt.	mgr inż. Maciej Czepaniewski	-----		27.08.2015