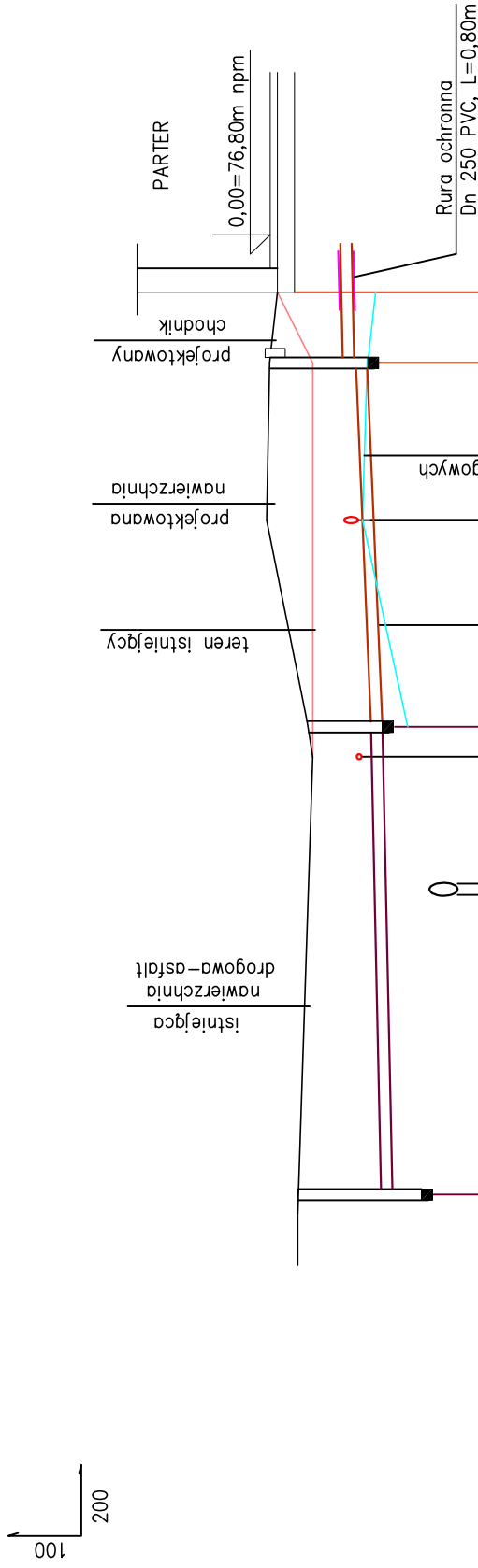


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ



P.P. 66,00m p.p.m.		istn do	zd	prze	istn	istn do	zd	istn	istn	Pro	zd	zew			
RZĘDNA TERENU – ISTN.	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
RZĘDNA TERENU – PROJ.	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
ZAGŁĘBIENIE [m]	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
DŁUGOŚĆ[m] SPADEK %	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
MATERIAŁ i ŚREDNICA	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
DŁUGOŚĆ[m]	8,49	0,00	8,49	8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	22,23	1,50	23,73	
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73
				8,84	3,60	12,44	13,25	2,88	16,13	2,97	19,10	3,13	22,23	1,50	23,73


15

0,81 S2

SSS

proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

proj. zewnętrzna inst. kanalizacji sanitarnej

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA INST – PROJEKT 76-015 Manowo, Manowo 71 tel. 604-18-43-46, 507-106-130 e-mail: ppinst-projekt@tlen.pl</p>			
TEMAT: Budynek mieszkalny, jednorodzinny, wolnostojący z garażem wbudowanym, z urządzeniami budowlanymi, zjazdem i dojściem Koszalin ul. Austriacka dz. Nr 80, 89 obręb 0012 Koszalin		BRANŻA INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKT: PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		FAZA PROJ. BUDOWLANY	
RYSEK: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1:100/200 DATA Grudzień 2016r.	
PROJEKTANT: mgr inż. L. Żylińska-Mrozowicz		IMIE I NAZWISKO UPRAWNIENIA	PODPIS 4abc 7342/24/91
SPRAWDZIŁ: mgr inż. I. Piśkors – Wilczak		NR_rys. 3	