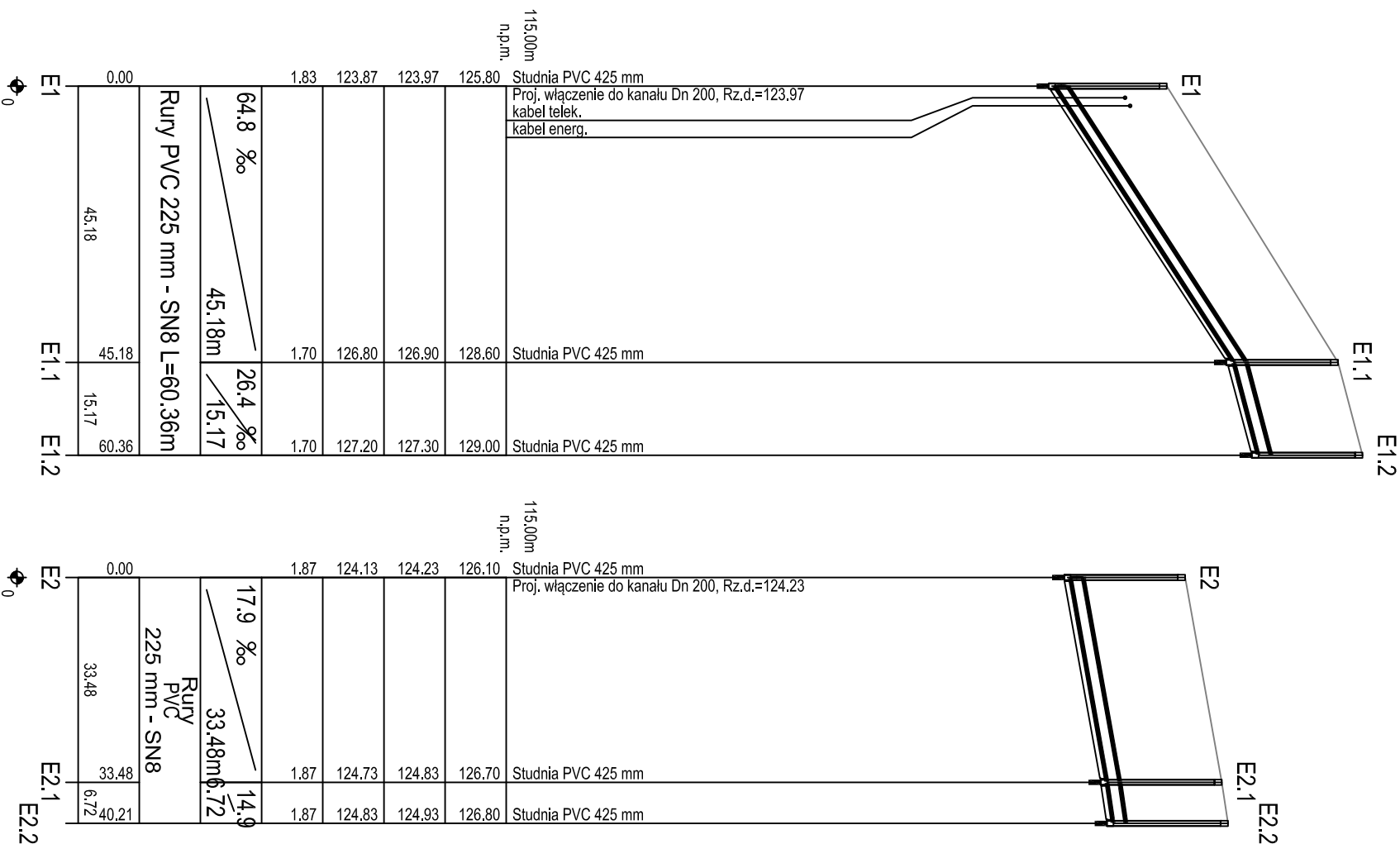


POZIOMI PORÓWNAWCZY		115,00 m n.p.m.	Stud. Proj.	Stud. Proj.	wod.	Stud. Proj.	wod.	Stud. Proj.
XXX XXX XXX								
RZĘDNA TERENU ISTN.		126.04	125.80			126.10		125.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		123.93	123.97	124.10		124.23		124.35
RZĘDNA DNA WYKOPU		123.83	123.87			124.13		124.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.11	1.83			1.87		1.15
SPADKI, DŁUGOŚCI			5%	84.87m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rury PVC 225 mm - SN8 L=84.87m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.06	33.58		59.83		84.87
			9.06	50.77			25.04	
HEKTOMETRY		B10	E1			E2		E3



<p align="center">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK</p> <p align="center">11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534</p>				
Objekt:		<p>P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz</p>		
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz				Rys. nr 12
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej				Skala 1:100/1000
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, depnych wentylacyjnych i gazowych	16.09.2016 data podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w szczególności instalacyjno-konstruktynj w zakresie siład sanitarnych obejmujących sieć wodociagow, kanalizacyjną i urządzeń uzdatniania temru,	16.09.2016 data podpis
			16.09.2016 data podpis