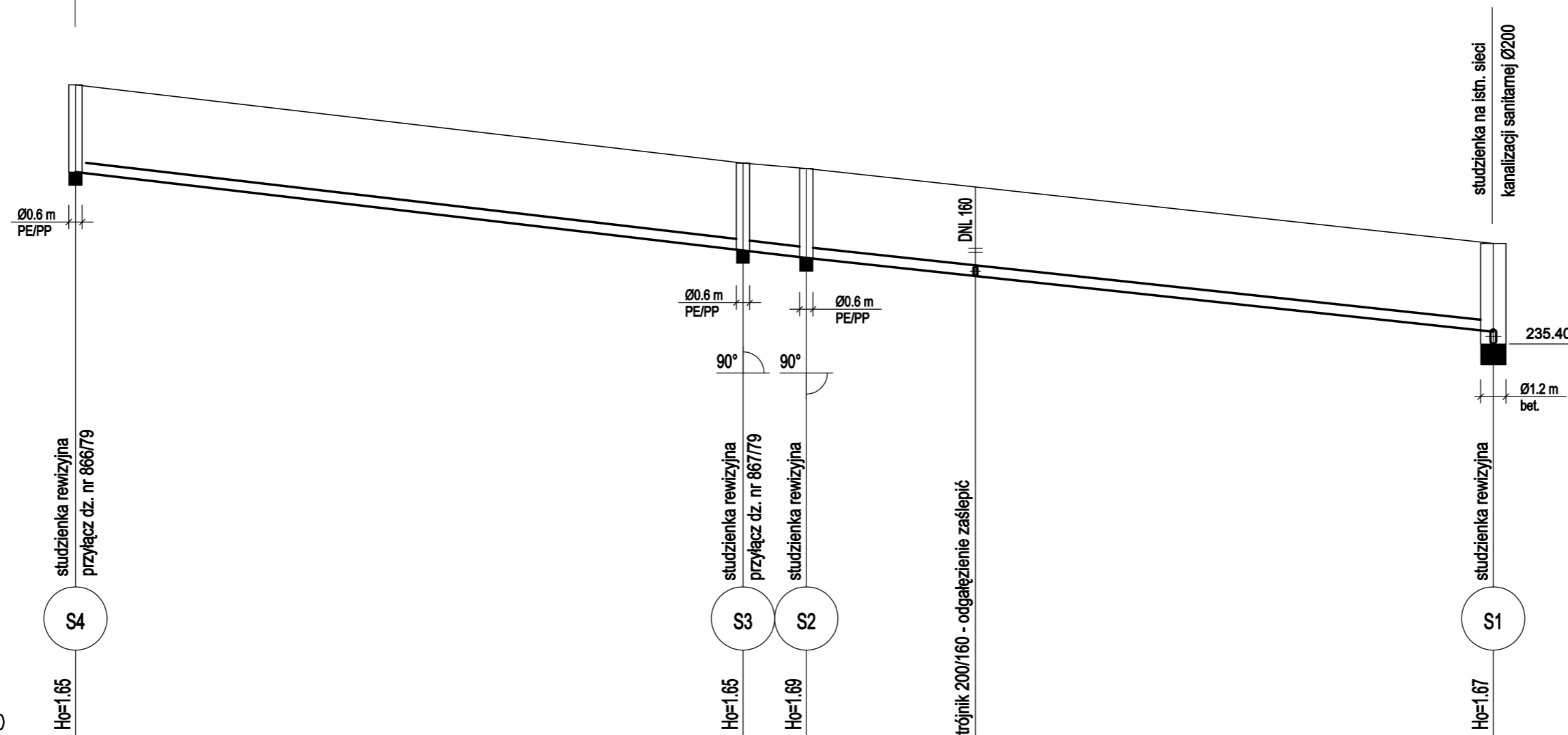


Istniejąca nawierzchnia	Nawierzchnia gruntowa
Sposób wykonania wykopów	Wykopy mechaniczne i ręczne z odwozem urobku
Sposób zabezpieczenia ścian wykopów	Boksy szalunkowe lub deskowanie ścian wykopu
Posadowienie przewodu	Na gruncie stabilnym piasek zagęszczany gr. 10+5 cm. Na gruncie niestabilnym podbudowa z pospółki stabilizowanej cementem gr. 25 cm + podsypka z piasku 15+5 cm
Zasyпка wykopów	Nad rurą obsypka piaskowa gr. 30 cm ubijana warstwowo. Wypełnienie wykopu – pospółka zagęszczana warstwowo
Odwodnienie wykopów	Odwodnienie wykopów powierzchniowe



P.p. = 230.00	Ho=1.65	Ho=1.65	Ho=1.69	trójnik 200/160 - odgałęzienie zaslepić	Ho=1.67
Rzędna istniejącego terenu	240.30	238.82	238.72	238.37	237.30
Rzędna dna proj. kanału	238.65	237.17	237.03	236.69	235.63 235.40
Zagłębienie dna przewodu	1.65	1.65	1.69		1.67
Długość odcinka		31.58	3.00	8.00	24.50
Proj. spadek kanału, odległość	L=34.58		i=4.7%	L=32.50	i=4.3%
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, Rura PCV klasy S (SN 8)				
Hektometr i odległości	00	31.58	34.58	42.58	67.08

Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81	Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górnica Odra" sp. z o.o. ul. Kolejowa 2/1, 47-450 Roszków			
Opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek	Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLA NA DZIAŁKACH NR 107, 867/79, 866/79 PRZY UL. GŁÓWNEJ			
Skala 1:100 1:250	Data 06.2011	Branża sieci sanit.	Stadium PBW	PROFIL KANALIZACJI
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1011/04/2011	Nr rys: 03	