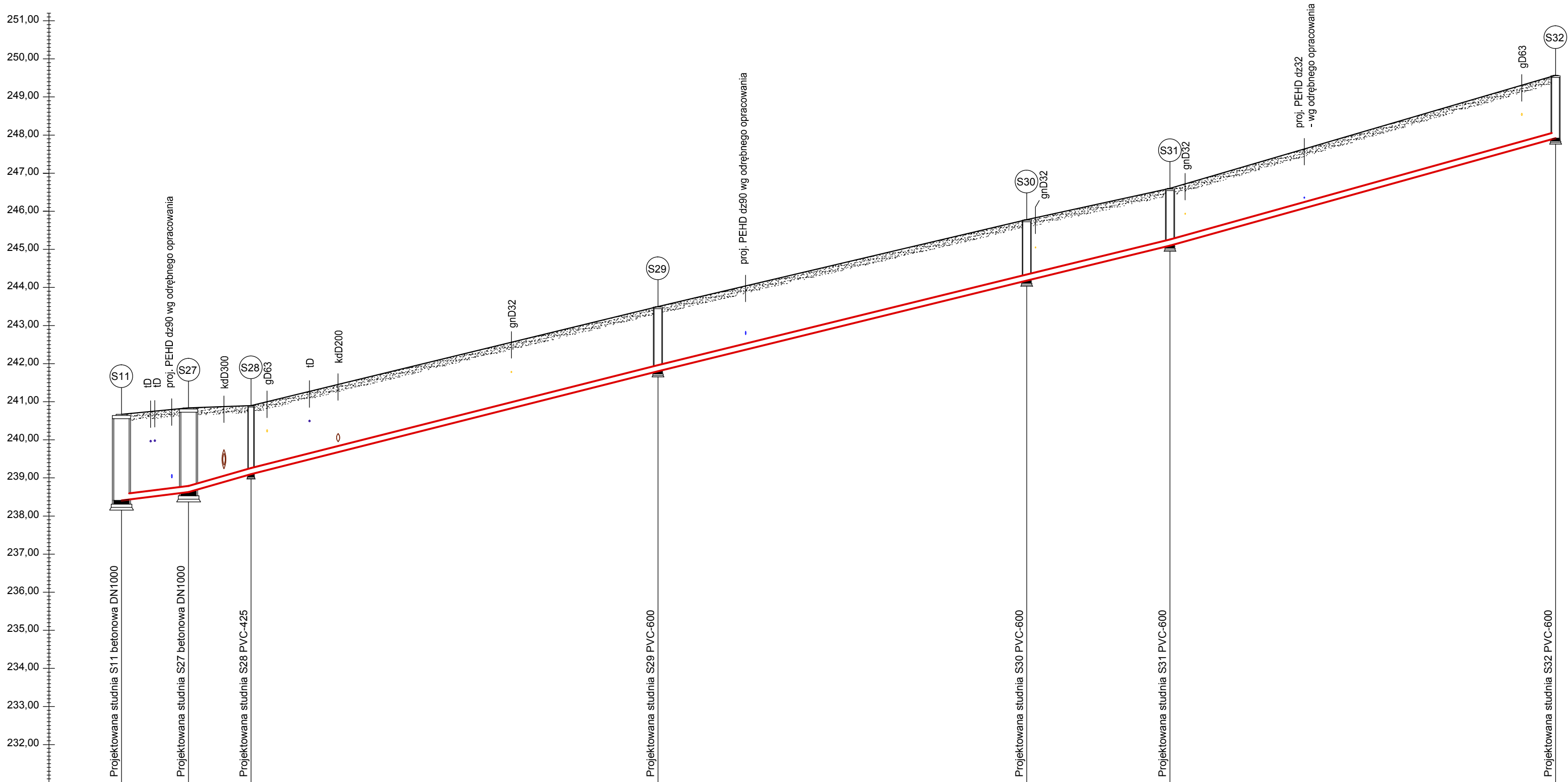


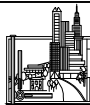
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK3  
SKALA 1:100/250



- OZNACZENIA :
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U 200
  - ukształtowanie terenu
  - kolizja siecią kanalizacji deszczowej
  - kolizja z projektowaną siecią wodociągową / przyłączami wodociągowymi
  - kolizja z siecią telekomunikacyjną
  - kolizja z siecią gazową
  - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa DN1000: S11, S27
  - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej PVC-600: S29-S32
  - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej PVC-425: S28

P.p. 231,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	238,41	240,67	238,63	240,84	239,10	240,90	241,80	243,50	244,19	245,78	245,10	246,60	247,92	249,57
Rzędne dna kanału [m]	2,26	2,21	1,80	1,70	1,60	1,50	1,65							
Głębokość [m]	2,26	2,21	1,80	1,70	1,60	1,50	1,65							
Spadek [%] / Materiał	i= 5,0%	i= 11,5%	i= 10,1%	i= 9,8%	i= 9,8%	i= 11,1%								
Odległość [m]	0,00	4,40	4,40	4,10	8,50	26,70	35,20	24,20	9,40	68,60	25,30	94,10		

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	03		
	Skala rysunku:	1:100/250		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK3			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP			
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ. NR 824, OBR.0001 LEŚNA DZ. NR 11/2; 85/6; 85/8; 85/10; 85/12; 86/1; 87/1; 91; 96/1; 96/2; 99/1; 99/2; 155; 162; 968/4; 971/1, OBR. 0007 MIŁOSZÓW			
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA LEŚNA UL. RYNEK 19, 59-820 LEŚNA			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT :	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/D05/D03, DOIB.D05/W/0165/01			28.06.2023 r.
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12D01B; D05/S/0220/13			
ASYSTENT PROJEKTANTA :	mgr inż. Beata Dobrowolska			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich składowych prawnych				