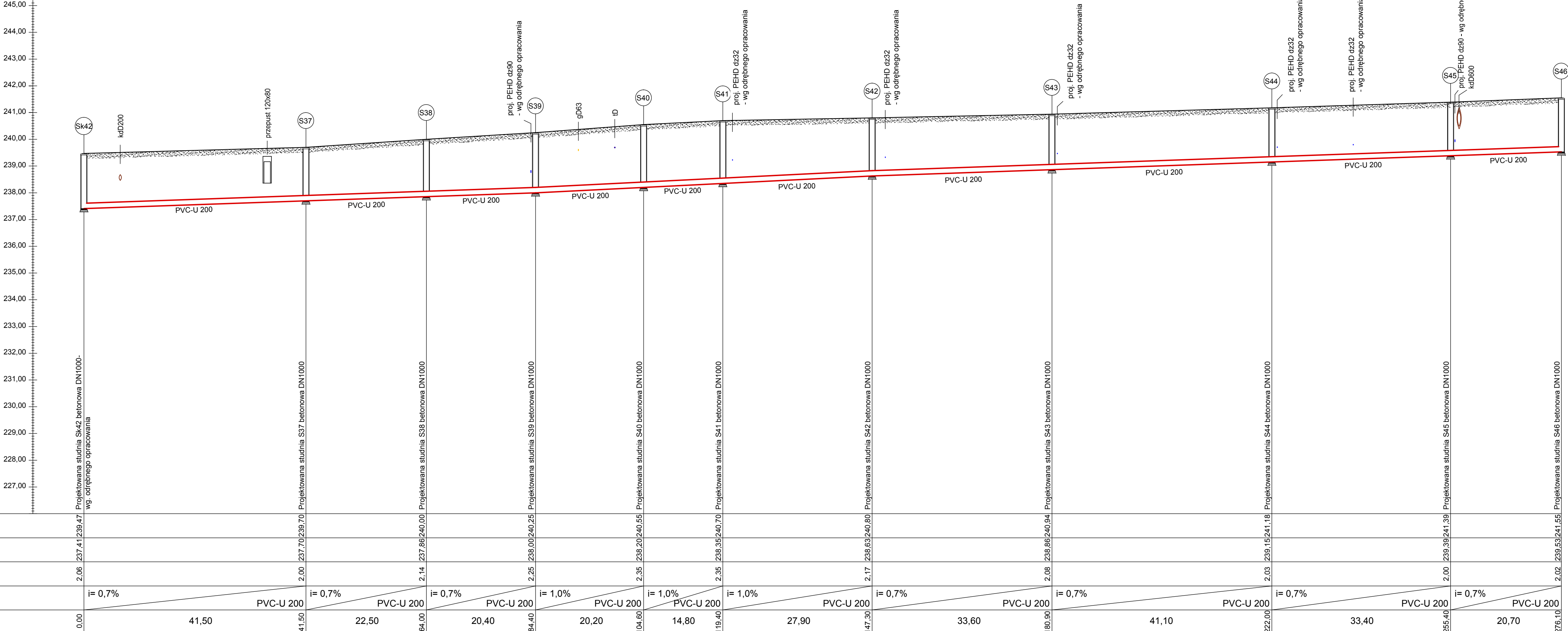











# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK5

## SKALA 1:100/500



- OZNACZENIA :**
- |   |  |
|---|--|
|  | projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U 200                                       |
|  | ukształtowanie terenu  |
|  | kolizja siecią kanalizacji deszczowej  |
|  | kolizja z projektowaną siecią wodociagową /<br>przyłączami wodociagowymi                 |
|  | kolizja z siecią telekomunikacyjną   |
|  | kolizja z siecią gazową  |
|  | projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa<br>DN1000: S37-S46                  |
|  | projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa<br>DN1000 wg. odrębnego opracowania |

 <b>Biuro Projektów i Usług Budownictwa</b> <b>AJD PROJEKT</b> <b>59-820 LEŚNA UL. POGOTOWA 2</b>	Numeracja rysunku:	05	1:100/500	
	Skala rysunku:			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK5		
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:		
PROJEKTANT :		mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych; upr. bud. nr 64/D05/03; D01B D05/WW/0165/02		28.06.2023 r.
SPRAWDZAJĄCY :		mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12D01B; D05/5/0220/13		
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 składek prawnych.				