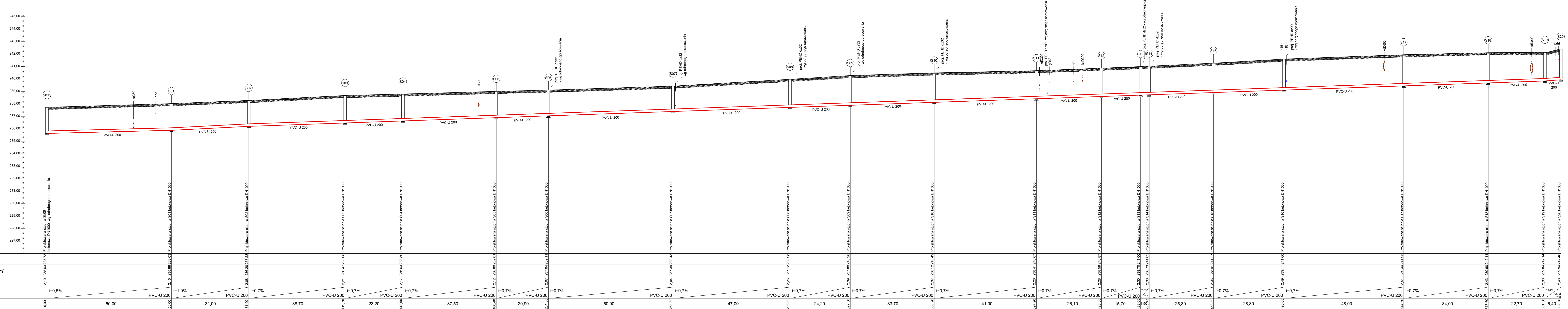












PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK1 SKALA 1:100/500



- OZNACZENIA :**
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U 200
 -  ukształtowanie terenu
 -  kolizja siecią kanalizacji deszczowej
 -  kolizja z projektowaną siecią wodociagową / przyłączami wodociagowymi
 -  kolizja z siecią elektroenergetyczną
 -  kolizja z siecią telekomunikacyjną
 -  kolizja z siecią gazową
 -  projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa DN1000: S01-S20
 -  projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa DN1000 wg. odrębnego opracowania

	Numeracja rysunku: 01	
Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POZYTOWA 2	Skala: 1:100/500	
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁOŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PK1	
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP	
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ. NR 62A, OBR. 001 LEŚNA DZ. NR 11/2/ 85/6; 85/8; 85/10; 85/12; 87/1; 87/1; 96/1; 96/2; 99/1; 99/2; 155; 162; 96/84; 97/11, OBR. 0007 MIŁOSZÓW	
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA LEŚNA UL. RYNEK 19, 59-820 LEŚNA	
ZESPOŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT :	mgr inż. Jeryć De uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi lub opisanie w szczególności metadanych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych, gazowniczych, ul. nr 64/620/05, 2018 OŚRODEK MPM/MS/05	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Anna De-Kisielewicz uprawnienia do projektowania lub opisanie w szczególności metadanych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, wentylacyjnych, gazowniczych, meteorologicznych i kanalizacyjnych, ul. bud. nr 39/2020/06, 005/0020313	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Beata Dobrowska	

Niniejszym załącznik w niniejszej sprawie została wydana Ewidencja Rysunków i Inżynierski Wykaz Dokumentacji Technicznej gwarantujący zgodność rysunku z podstawą projektową, zawartą w projekcie i zbadaniem technicznym.

26.06.2023 r.
