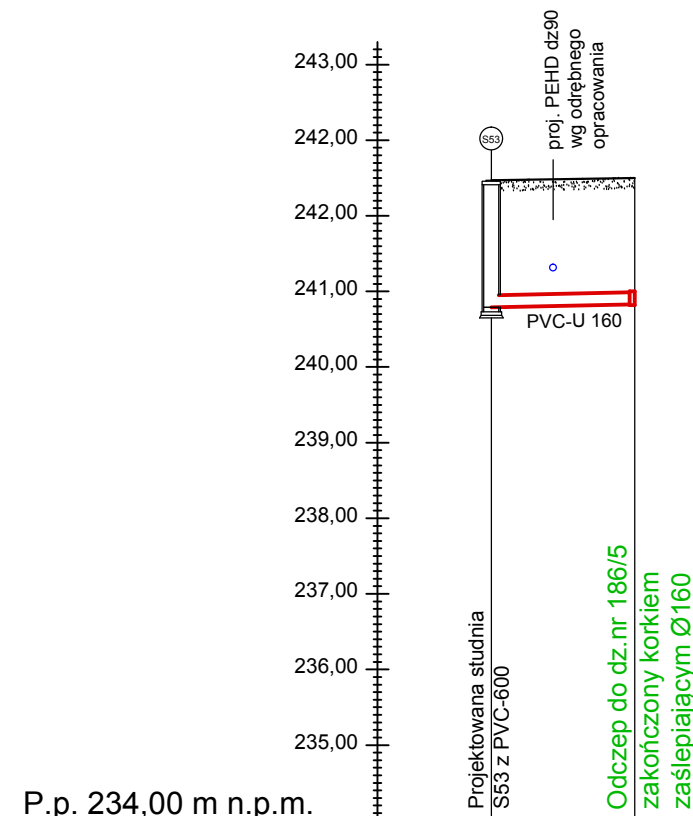


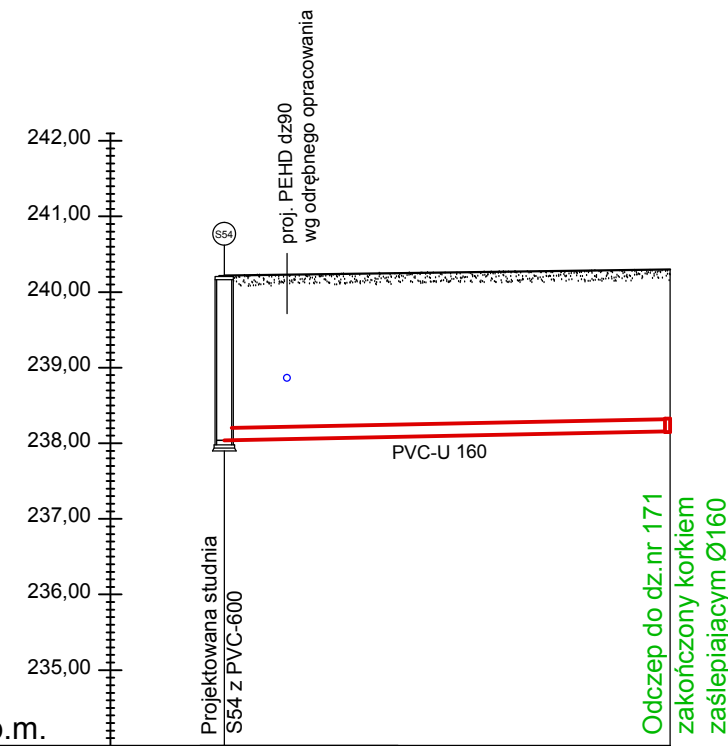
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 10/11
DO DZ. NR 186/5, 171 ORAZ 175
SKALA 1:100/100



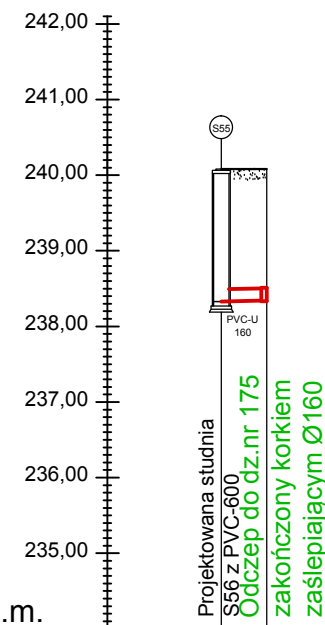
P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	242,47	242,50
Rzędne dna kanału [m]	240,79	240,82
Głębokość [m]	1,68	1,68
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	1,90

OZNACZENIA :

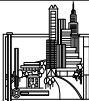
- projektowana kanalizacja sanitarna PVC-U 160
- uksztaltowanie terenu
- kolizja z projektowaną sieciąPEHD dz90 wg pdrębnego opracowania
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z PVC-600



P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240,22	240,30
Rzędne dna kanału [m]	238,04	238,13
Głębokość [m]	2,18	2,17
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	5,90



P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240,08	240,08
Rzędne dna kanału [m]	238,33	238,34
Głębokość [m]	1,75	1,74
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	0,60

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	17			
	Skala rysunku:	1:100/100			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 10/11 DO DZ. NR 186/5, 171 ORAZ 175			
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/DOŚ/03; DOIIB DOŚ/WM/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 19/12DOIIB; DOŚ/IS/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 skutków prawnych					