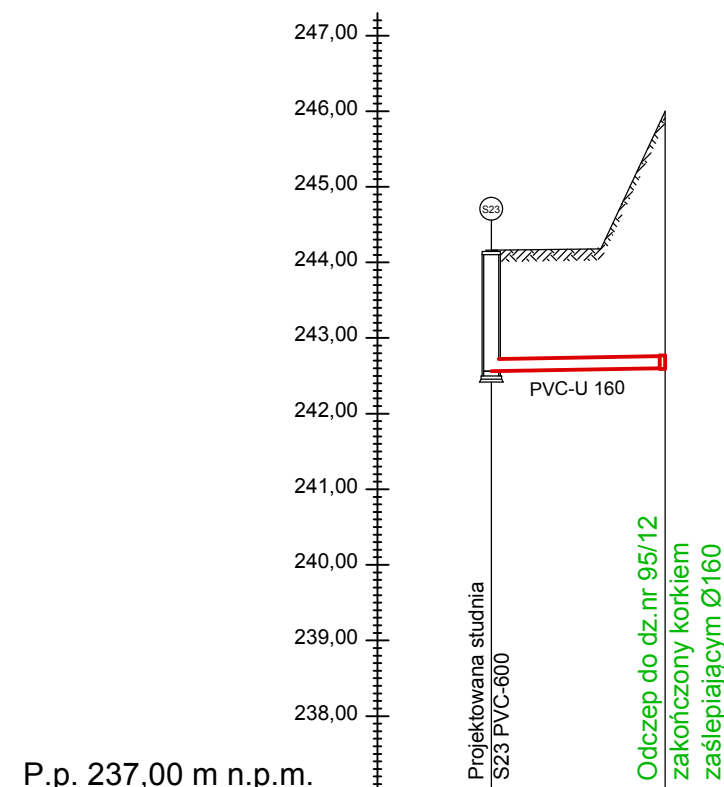
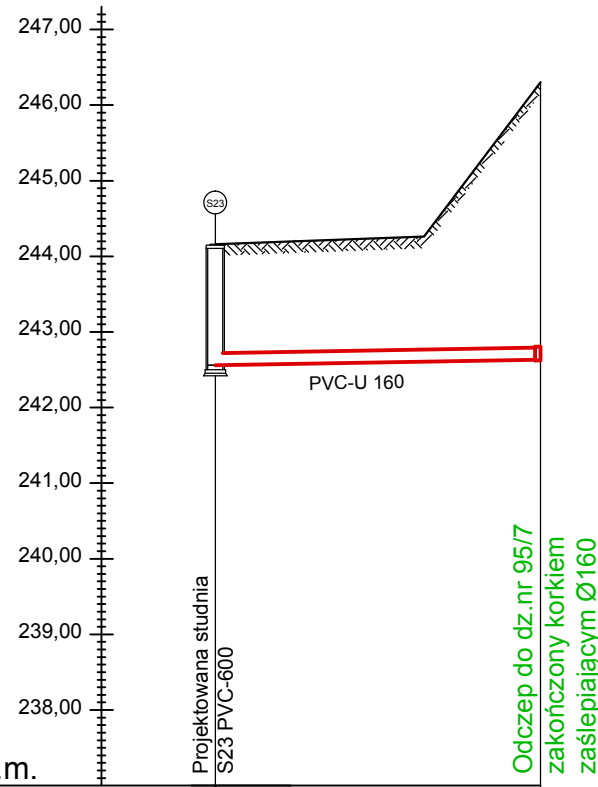


PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 4/11
DO DZ. NR 95/12,95/7 ORAZ 98
SKALA 1:100/100



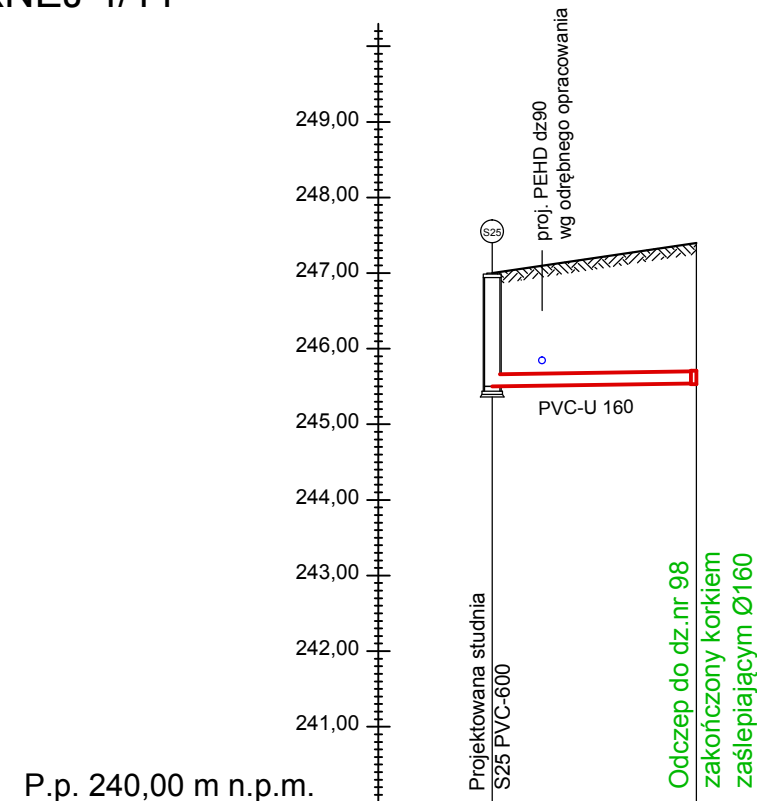
P.p. 237,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	244,16	246,00
Rzędne dna kanału [m]	242,56	242,60
Głębokość [m]	1,60	3,40
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	2,30



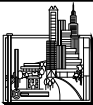
P.p. 237,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	244,16	246,30
Rzędne dna kanału [m]	242,56	242,63
Głębokość [m]	1,60	3,67
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	4,30

OZNACZENIA :

- projektowana kanalizacja sanitarna PVC-U 160
- ukształtowanie terenu
- kolizja z projektowaną siecią PEHD dz90 wg odrębnego opracowania
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej z PVC-600



P.p. 240,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	247,00	247,40
Rzędne dna kanału [m]	245,50	245,54
Głębokość [m]	1,50	1,86
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5%	PVC-U 160
Odległość [m]	0,00	2,70

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	11			
	Skala rysunku:	1:100/100			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 4/11 DO DZ. NR 95/12,95/7 ORAZ 98			
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					