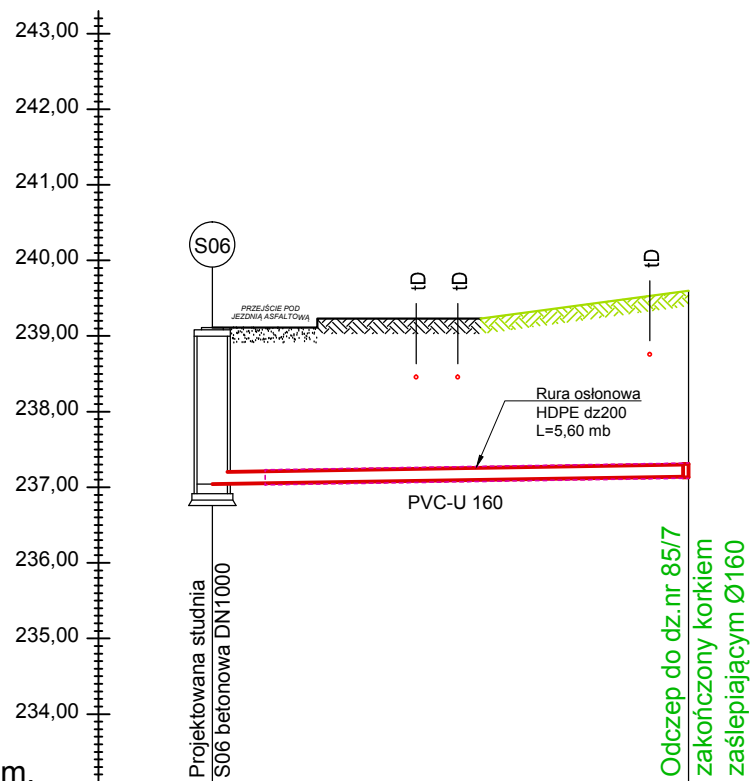
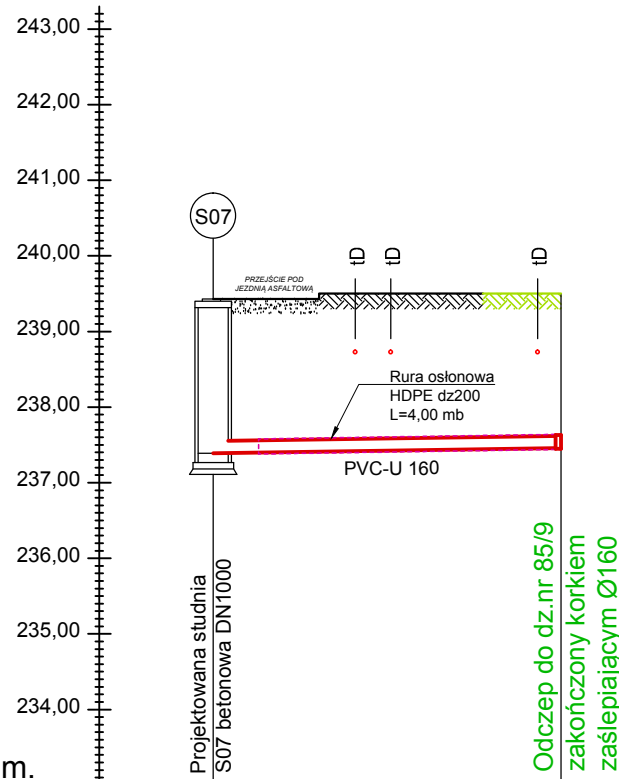


PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 1/11  
DO DZ. NR 85/7,85/9 ORAZ 85/13  
SKALA 1:100/100



P.p. 233,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239,11	239,60
Rzędne dna kanału [m]	237,04	237,14
Głębokość [m]	2,07	2,46
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5% PVC-U 160	
Odległość [m]	0,00	6,30



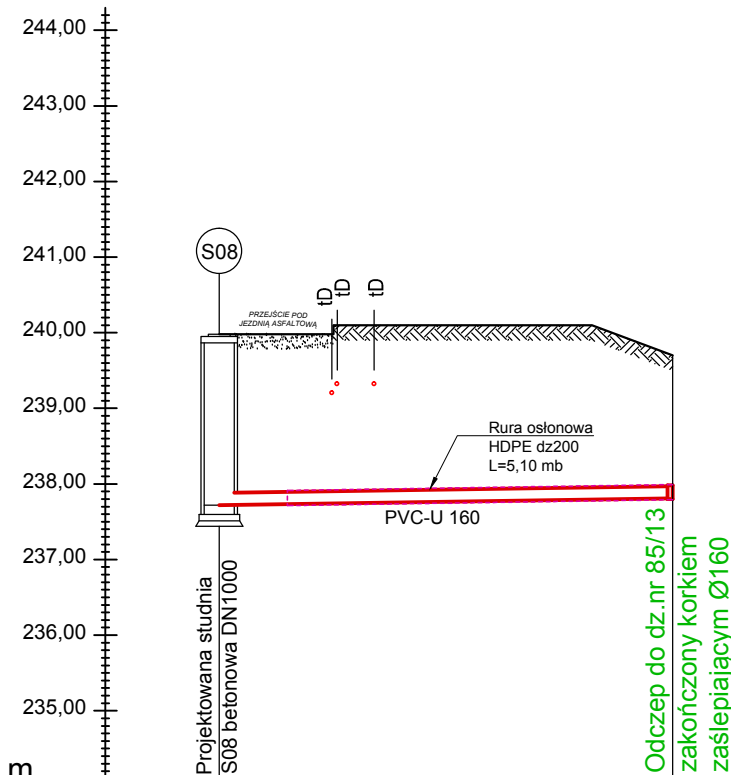
P.p. 233,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239,43	239,50
Rzędne dna kanału [m]	237,39	237,46
Głębokość [m]	2,04	2,04
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5% PVC-U 160	
Odległość [m]	0,00	4,60

OZNACZENIA :

- projektowana kanalizacja sanitarna PVC-U 160
- uksztaltowanie terenu
- kolizja z siecią telekomunikacyjną

S06 S07  
S08 projektowana studnia kanalizacji sanitarnej betonowa DN1000



P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239,98	239,70
Rzędne dna kanału [m]	237,72	237,81
Głębokość [m]	2,26	1,89
Spadek [%] / Materiał	i= 1,5% PVC-U 160	
Odległość [m]	0,00	6,30

  
Biuro Projektów i Usług Budownictwa  
**AJD PROJEKT**  
59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	08		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ 1/11 DO DZ. NR 85/7,85/9 ORAZ 85/13				
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP				
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				
GMINA LEŚNA UL. RYNEK 19, 59-820 LEŚNA				
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:	DATA:	
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.	
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				
mgr inż. Beata Dobrowolska				

yc stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich  
skutków prawnych

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