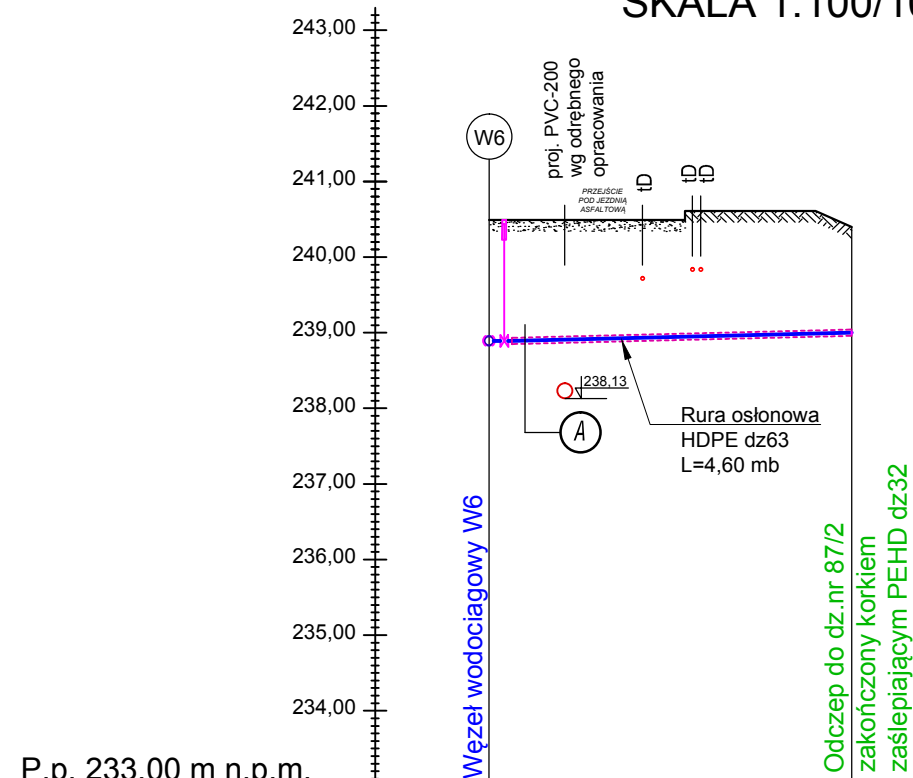
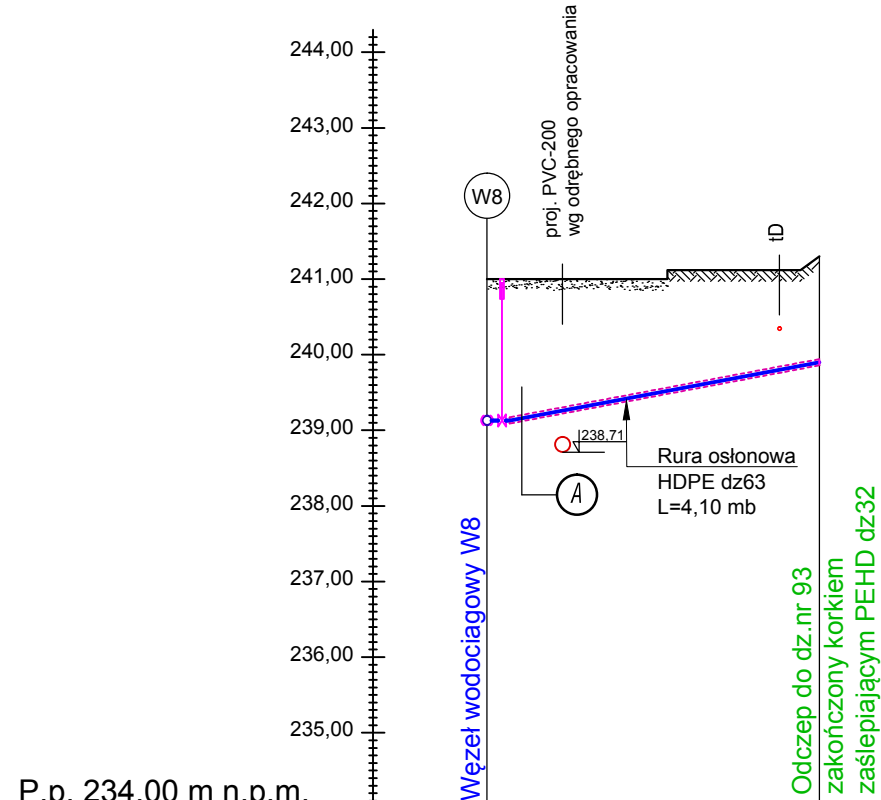


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 3/11
DO DZ. NR 87/2 ORAZ 93
SKALA 1:100/100



P.p. 233,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240,49	240,40
Rzędne dna kanału [m]	238,89	239,00
Głębokość [m]	1,60	1,40
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	4,80



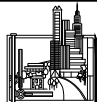
P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	241,00	241,30
Rzędne dna kanału [m]	239,13	239,90
Głębokość [m]	1,87	1,40
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	4,40

OZNACZENIA :

- projektowane przyłącze wodociagowe PEHD dz32
- uksztaltowanie terenu
- rura oslonowa HDPE dz63
- kolizja z siecią telekomunikacyjną
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200
- węzeł wodociagowy

A

- Zasyпка wykopu
- Taśma PCV niebieska z wkładką metalową
- Warstwa piaskowa gr.30cm
- Rura PEHD dz32
- Podsypka piaskowa gr.10cm

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	10		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 3/11 DO DZ. NR 87/2 ORAZ 93			
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIŁOSZOWIE - II ETAP			
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ. NR 824, OBR.0001 LEŚNA DZ. NR 11/2; 85/6; 85/8; 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 wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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				