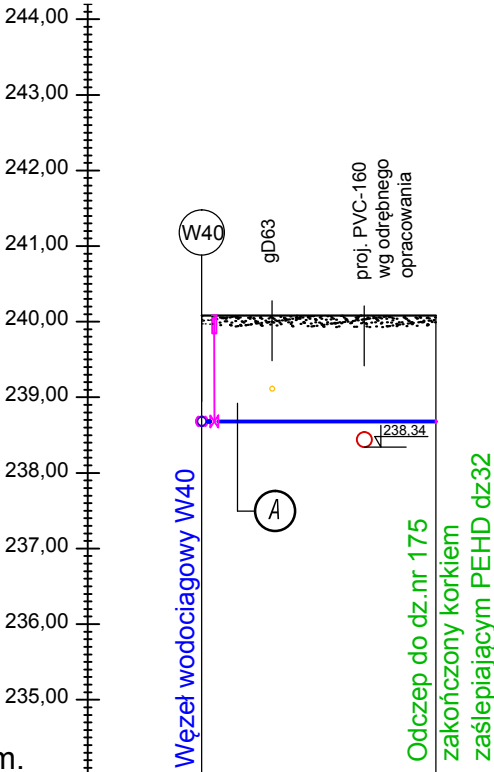
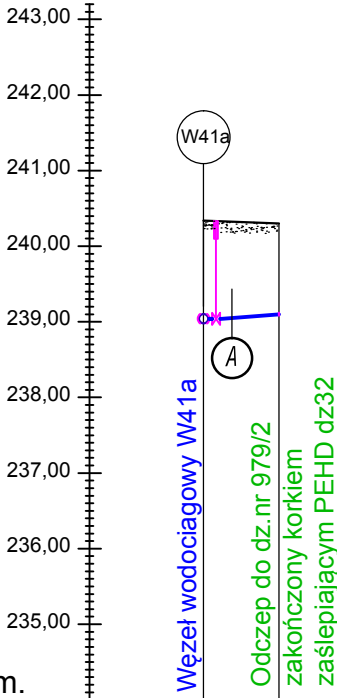


PROFIL PODŁUŻNYPRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 11/11  
DO DZ. NR 175, 979/2 ORAZ 974/10  
SKALA 1:100/100



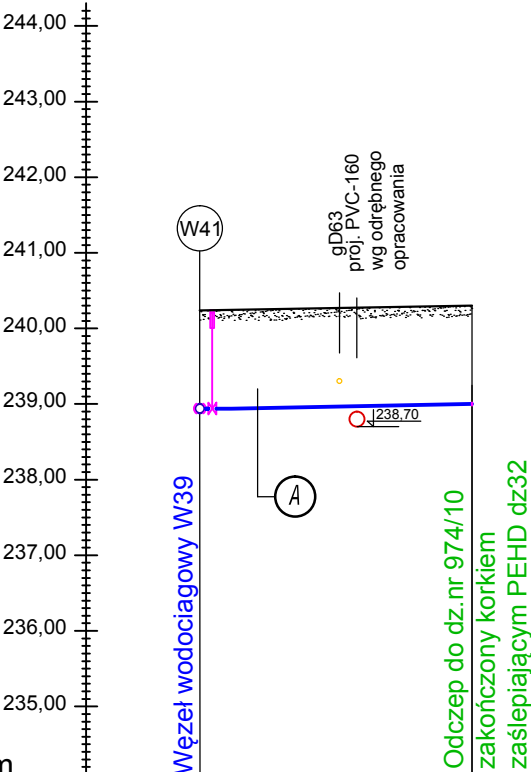
P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	240,08	240,08
Rzędne dna kanału [m]	238,68	238,68
Głębokość [m]	1,40	1,40
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	3,10



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

Rzędna terenu	240,34	240,30
Rzędne dna kanału [m]	239,04	241,10
Głębokość [m]	1,30	1,20
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	1,00



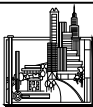
P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	240,24	240,30
Rzędne dna kanału [m]	238,94	239,00
Głębokość [m]	1,30	1,30
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	3,60

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

OZNACZENIA :

- projektowane przyłącze wodociągowe PEHD dz32
- uksztalowanie terenu
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200
- kolizja z siecią gazową
- węzeł wodociągowy

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	18		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNYPRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 11/11 DO DZ. NR 175, 979/2 ORAZ 974/10			
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, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/DOŚ/03; DOII B 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, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr 19/12DOII B; 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