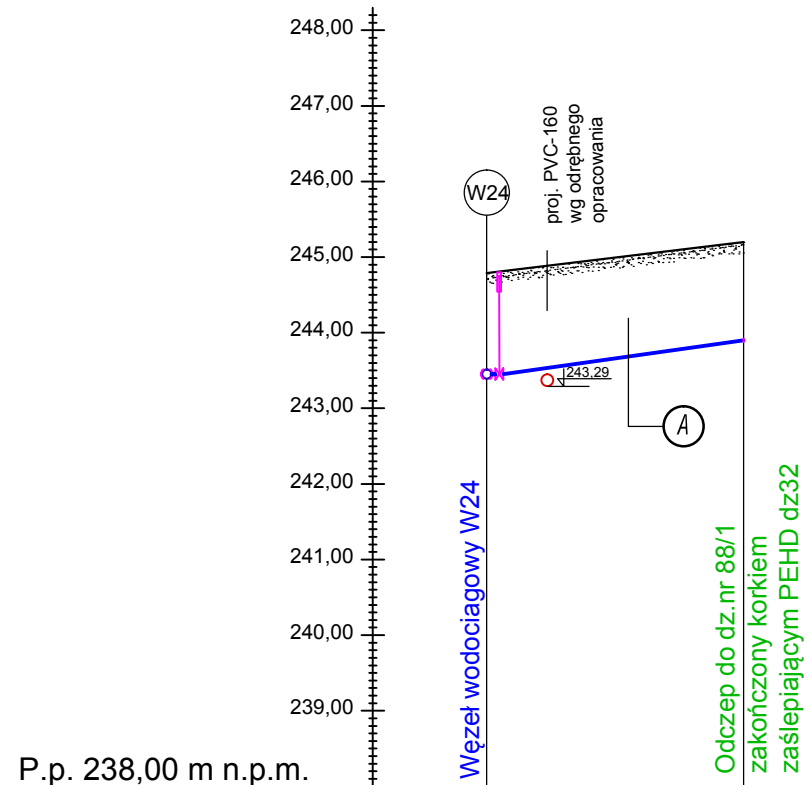
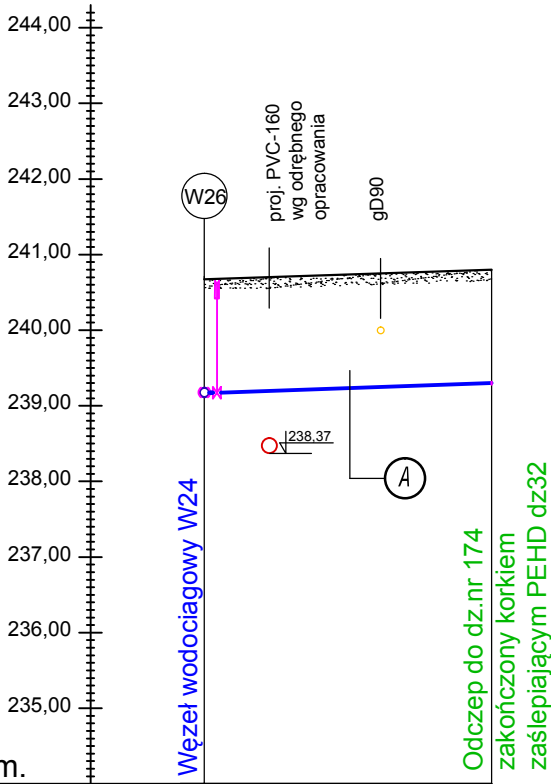


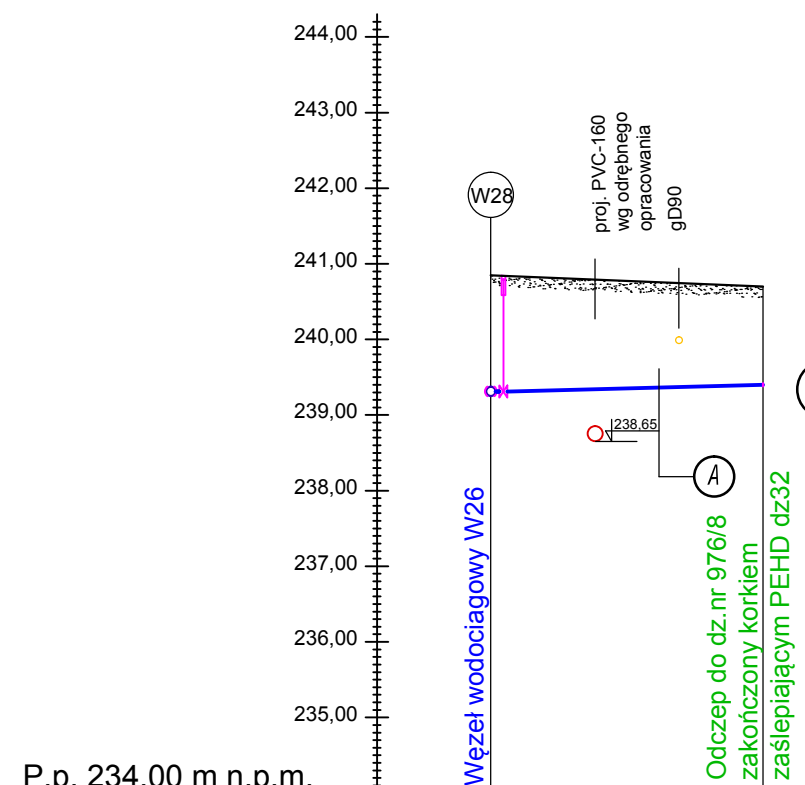
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 7/11  
DO DZ. NR 88/1, 174 ORAZ 976/8  
SKALA 1:100/100



P.p. 238,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	244.79	245.20
Rzędne dna kanału [m]	243.49	243.90
Głębokość [m]	1.30	1.30
Średnica, materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	3.40



P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240.71	240.80
Rzędne dna kanału [m]	239.21	239.30
Głębokość [m]	1.50	1.50
Średnica, materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	3.80

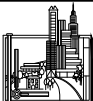


P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240.81	240.70
Rzędne dna kanału [m]	239.31	239.40
Głębokość [m]	1.50	1.30
Średnica, materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	3.60

- 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:	14		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 7/11 DO DZ. NR 88/1, 174 ORAZ 976/8			
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; 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, 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