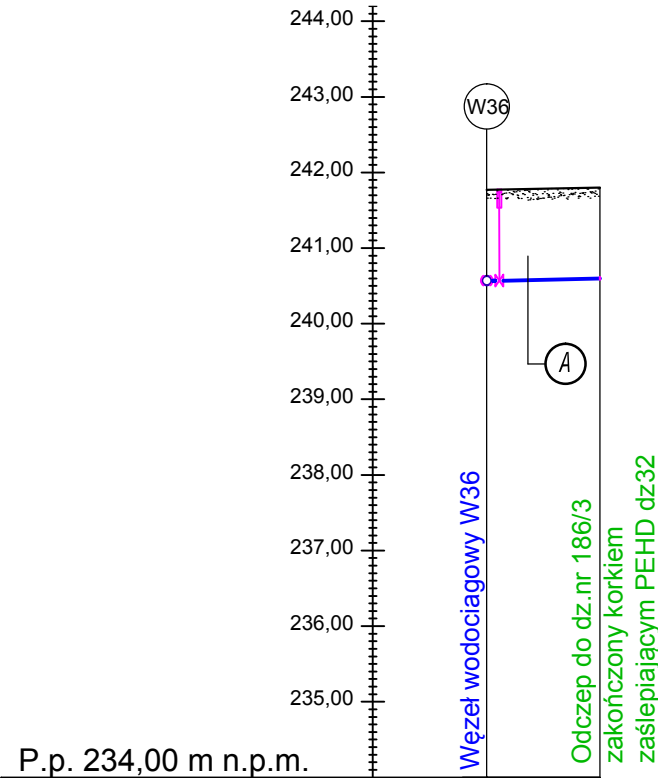
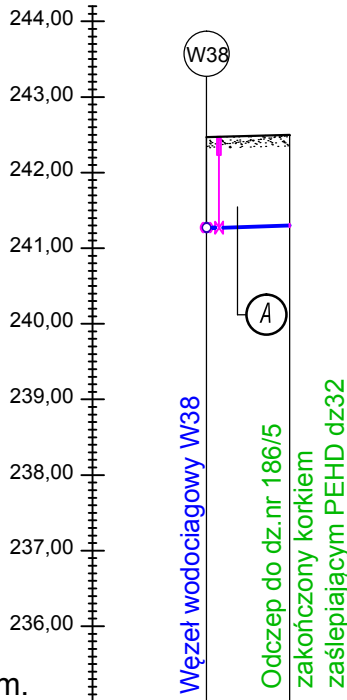


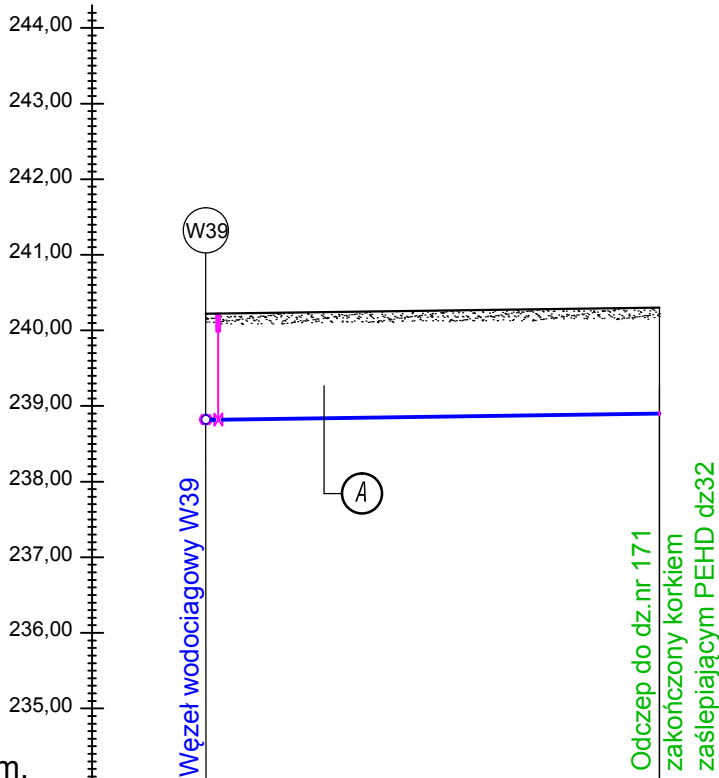
PROFIL PODŁUŻNYPRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 10/11
DO DZ. NR 186/3, 186/5 ORAZ 171
SKALA 1:100/100



P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	241.77	241.80
Rzędne dna kanału [m]	240.57	240.60
Głębokość [m]	1.20	1.20
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	1.50



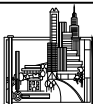
P.p. 235,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	242.47	242.50
Rzędne dna kanału [m]	241.27	241.30
Głębokość [m]	1.20	1.20
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	1.10



P.p. 234,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu	240.22	240.30
Rzędne dna kanału [m]	238.82	238.90
Głębokość [m]	1.40	1.40
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	6.00

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
	W36
	W38
	W39
węzeł wodociągowy	

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	17		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNYPRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 10/11 DO DZ. NR 186/3, 186/5 ORAZ 171			
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				