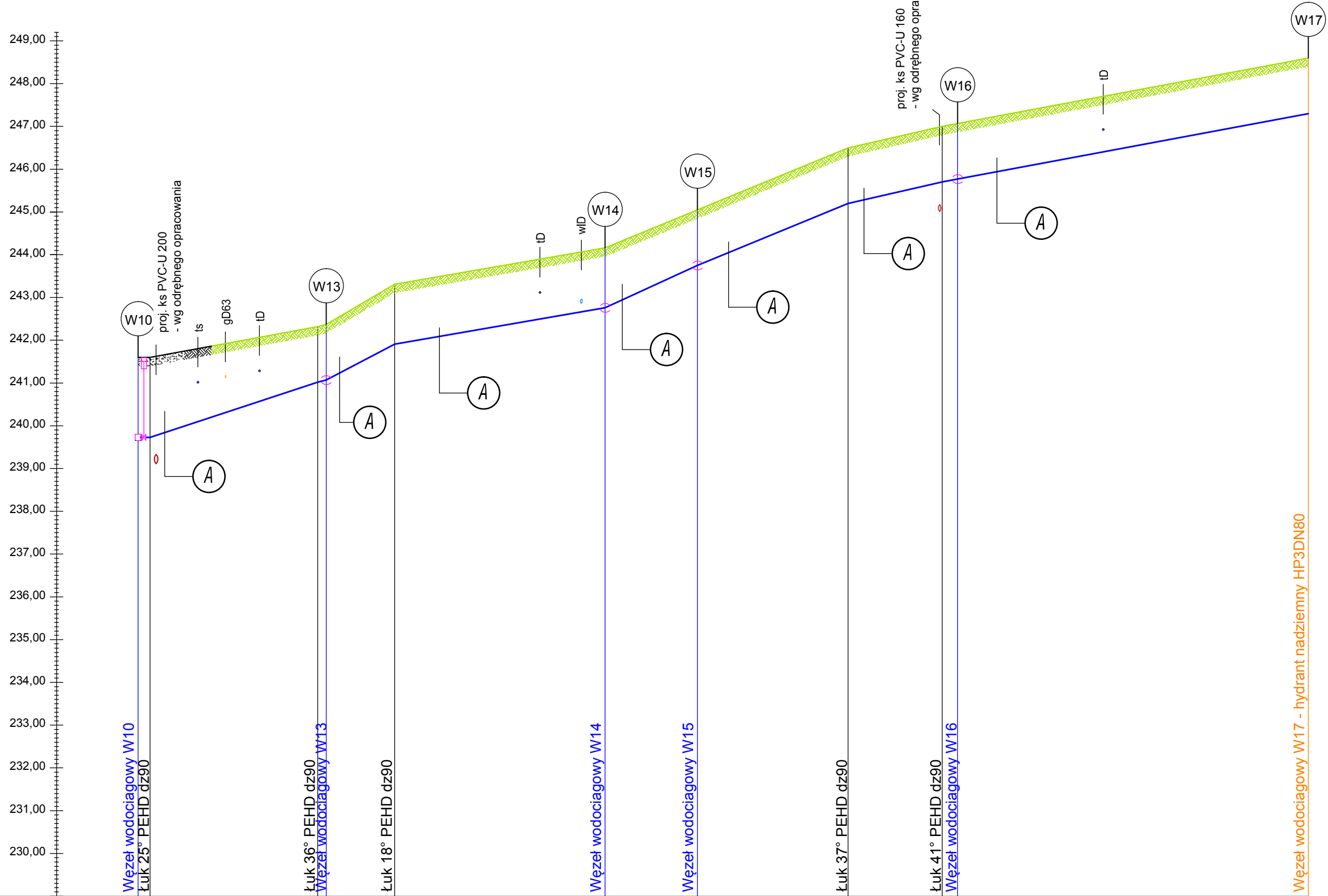


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PW2
SKALA 1:100/250



A
Zasyпка wykopu
Taśma PCV niebieska z wkładką metalową
Warstwa piaskowa gr.30cm
Rura PEHD dz90
Podsyпка piaskowa gr.10cm

- OZNACZENIA :
- projektowana sieć wodociągowa PEHD dz90
 - ukształtowanie terenu
 - ◊ kolizja z projektowanym ks PVC-U 160
 - ◊ kolizja z siecią telekomunikacyjną
 - ◊ kolizja z siecią gazową
 - ◊ kolizja z lokalnym przewodem wodociagowym

P.p. 229,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239.73	241.60	241.60	241.60	244.16	244.16	245.05	245.05	246.50	246.50	247.07	247.07	248.60
Rzędne dna kanału [m]	239.73	241.60	241.60	241.60	244.16	244.16	245.05	245.05	246.50	246.50	247.07	247.07	248.60
Głębokość [m]	1.87	1.87	1.30	1.30	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Materiał, średnica	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90
Odległość [m]	0.00	0.70	9.80	4.00	15.00	12.30	5.40	8.80	41.50	5.50	47.00	47.90	68.40

	Numeracja rysunku:	02			
	Skala rysunku:	1:100/250			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PW2			
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