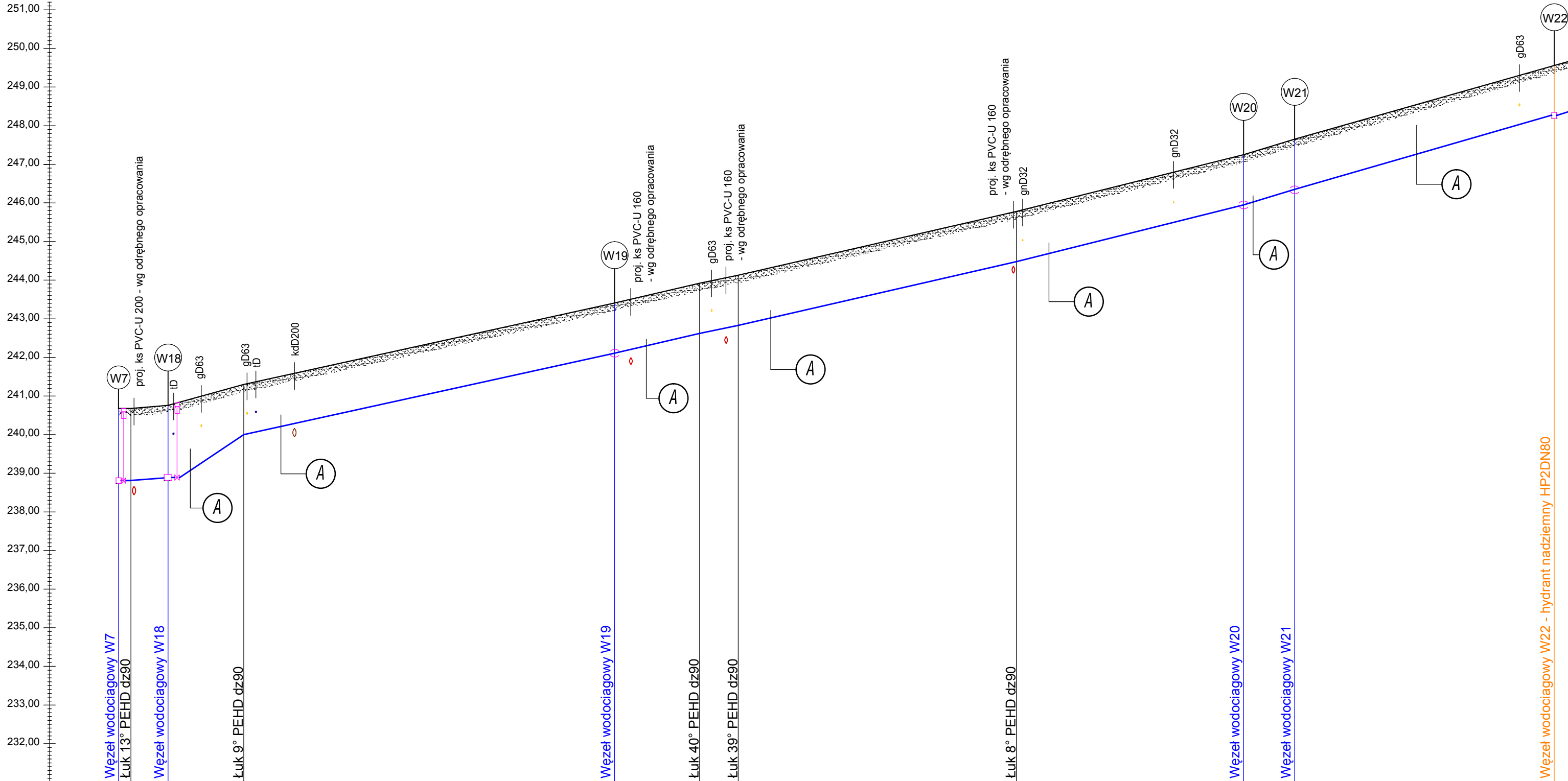


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PW3
SKALA 1:100/250




P.p. 231,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	238.81	240.68	238.81	240.68	240.00	241.30	242.11	243.41	242.62	243.92	242.83	244.13	244.48	245.78	245.95	247.25	246.34	247.64	248.27	249.57	248.37	249.67
Rzędne dna kanału [m]	238.81	240.68	238.81	240.68	240.00	241.30	242.11	243.41	242.62	243.92	242.83	244.13	244.48	245.78	245.95	247.25	246.34	247.64	248.27	249.57	248.37	249.67
Głębokość [m]	1.87	0.80	1.87	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90	PEHD dz90
Odległość [m]	0,00	0,80	2,40	3,20	4,90	8,10	24,00	32,10	5,50	37,60	2,50	40,10	18,00	58,10	14,70	72,80	3,30	76,10	16,80	92,90	1,30	93,90

A

- Zasyпка wykopu
- Tasma PCV niebieska z wkładką metalową
- Warstwa piaskowa gr.30cm
- Rura PEHD dz90
- Podsypka 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 siecią kanalizacji deszczowej

	Numeracja rysunku:	03	
	Skala rysunku:	1:100/250	
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PW3		
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, gazowych, wentylacyjnych i gazowych, upr. bud. nr 64/DOŚ/03; DOiB DOŚ/WM/0365/01		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 19/12DOiB; DOŚ/5/0220/13		
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 składowych prawnych