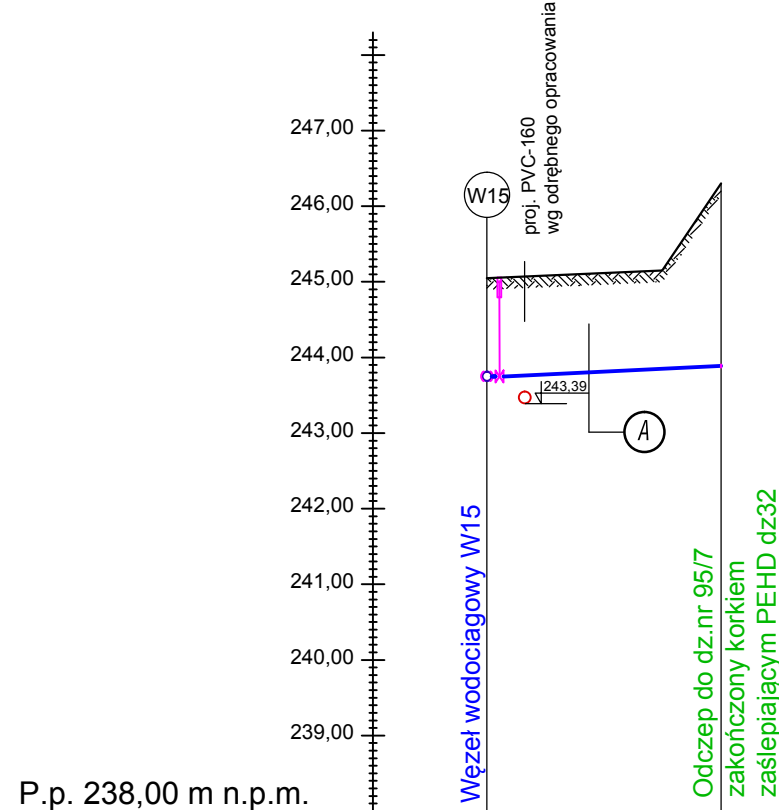
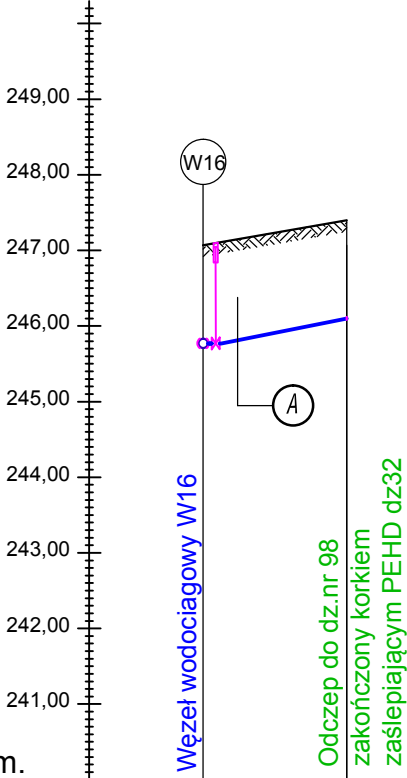


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 5/11
DO DZ. NR 95/7,98 ORAZ 92
SKALA 1:100/100



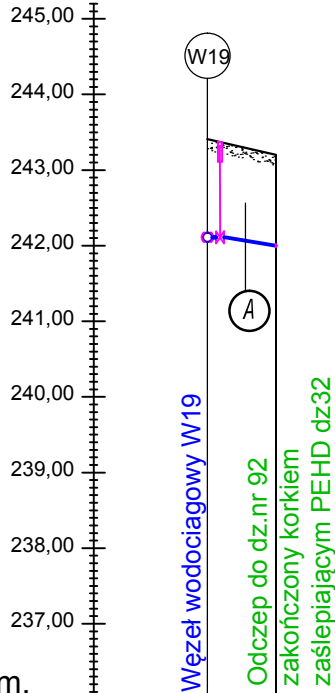
P.p. 238,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	243.75	245.05		243.89	246.30
Rzędne dna kanału [m]					
Głębokość [m]	1.30			2.41	
Średnica, materiał			PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00		3.10		3.10



P.p. 240,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	245.77	247.07		246.10	247.40
Rzędne dna kanału [m]					
Głębokość [m]	1.30			1.30	
Średnica, materiał			PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00		1.90		1.90



P.p. 236,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	243.41	243.41		243.20	243.20
Rzędne dna kanału [m]					
Głębokość [m]	1.30			1.20	
Średnica, materiał			PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00		0.90		0.90

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

OZNACZENIA :

- projektowane przyłącze wodociagowe PEHD dz32
- uksztaltowanie terenu
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 160
- węzeł wodociagowy

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	12		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 5/11 DO DZ. NR 95/7, 98 ORAZ 92			
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