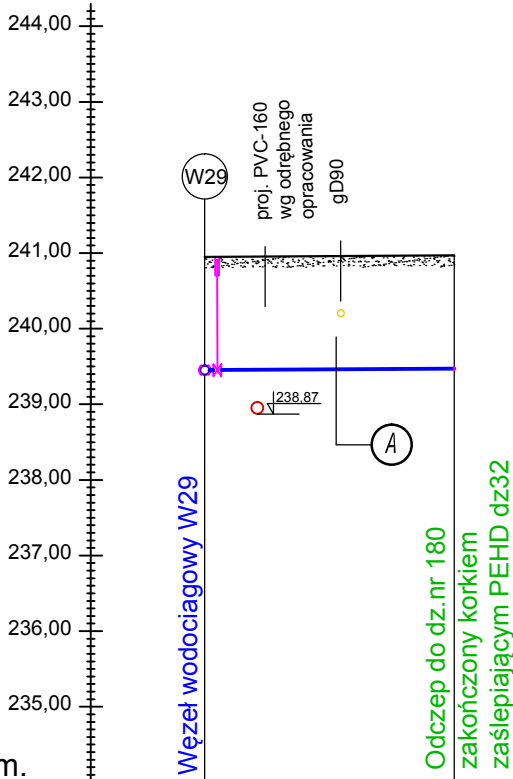
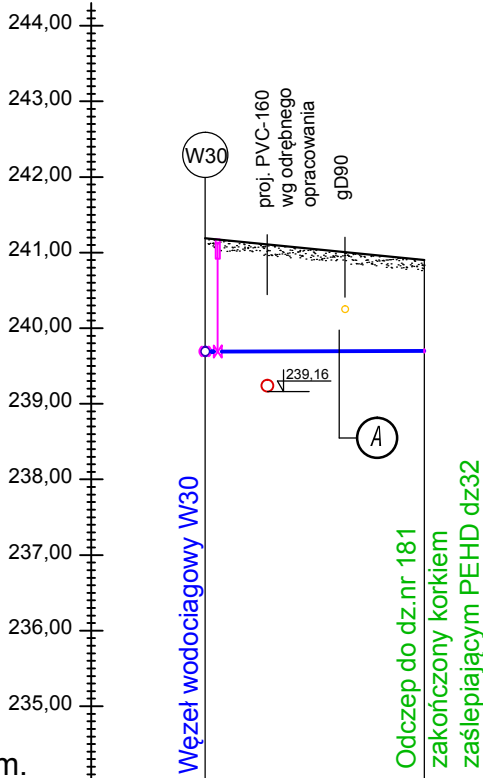


PROFIL PODŁUŻNYPRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 8/11
DO DZ. NR 180,181 ORAZ 182
SKALA 1:100/100



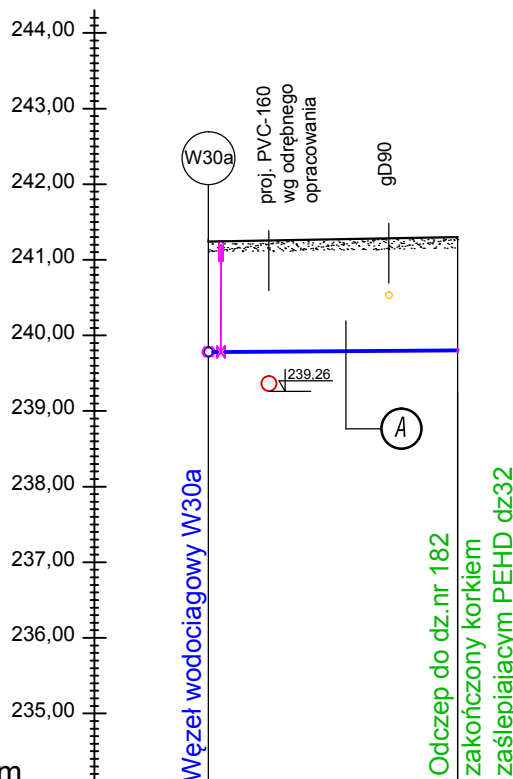
P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239.45	240.95	240.97
Rzędne dna kanału [m]	239.45	240.95	239.47
Głębokość [m]	1.50		1.50
Średnica,materiał	PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00	3.30	3.30



P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239.69	241.19	240.90
Rzędne dna kanału [m]	239.69	241.19	239.70
Głębokość [m]	1.50		1.20
Średnica,materiał	PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00	2.90	2.90



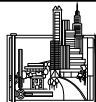
P.p. 234,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	239.78	241.28	241.30
Rzędne dna kanału [m]	239.78	241.28	239.80
Głębokość [m]	1.50		1.50
Średnica,materiał	PEHD dz32		
Odległość [m]	0.00	3.30	3.30

A
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
- uksztalowanie terenu
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200
- kolizja z siecią gazową
- węzeł wodociagowy

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	15		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 8/11 DO DZ. NR 180, 181 ORAZ 182			
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