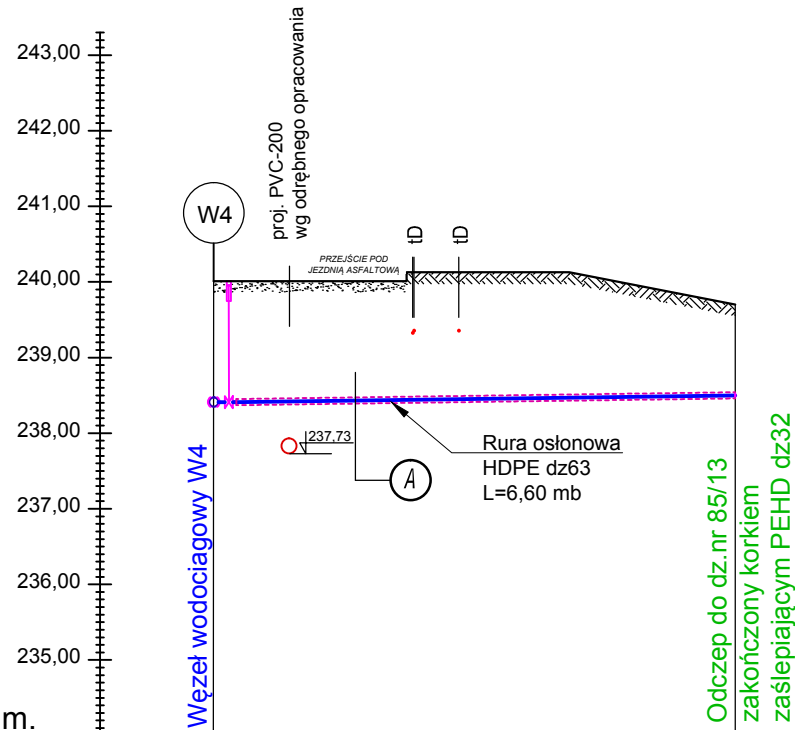
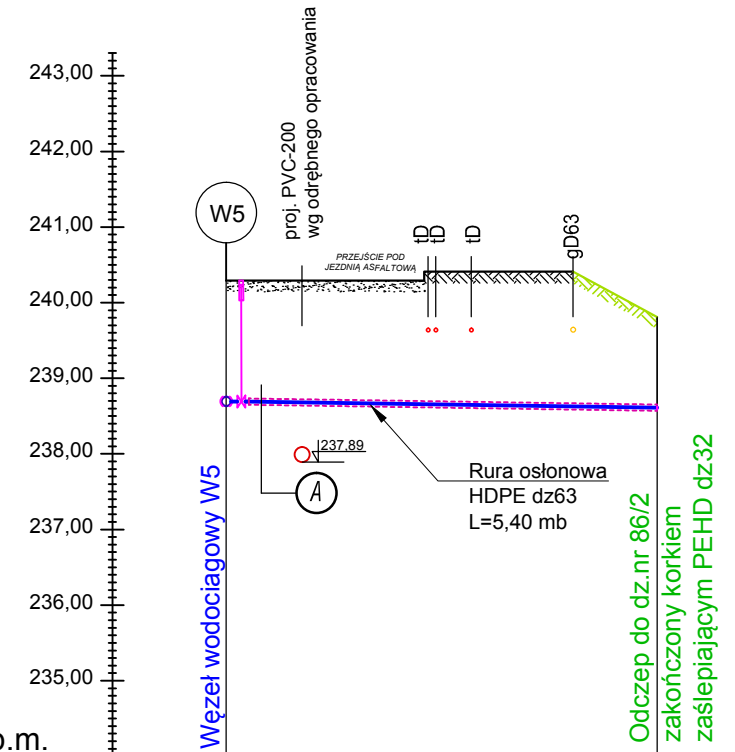


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 2/11
DO DZ. NR 85/13 ORAZ 86/2
SKALA 1:100/100




P.p. 234,00 m n.p.m.	Wę		
Rzędna terenu	240,01		239,70
Rzędne dna kanału [m]	238,41		238,50
Głębokość [m]	1,60		1,20
Średnica, materiał		PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	6,90	6,90



P.p. 234,00 m n.p.m.	Wę		O
Rzędna terenu	240,29		239,81
Rzędne dna kanału [m]	238,69		238,61
Głębokość [m]	1,60		1,20
Średnica, materiał		PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	5,70	5,70

OZNACZENIA :

- projektowane przyłącze wodociągowe PEHD dz32
 ukształtowanie terenu

 rura osłonowa HDPE dz63

- kolizja z siecią telekomunikacyjną
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200
- kolizja z siecią gazową

W4 W5 węzeł wodociągowy

A

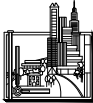
Zasyпка wykopu

Taśma PCV niebieska z wkładką metalową

Warstwa piaskowa gr.30cm

Rura PEHD dz32

Podsyпка piaskowa gr.10cm

 <p>Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2</p>	Numeracja rysunku:	09		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 2/11 DO DZ. NR 85/13 ORAZ 86/2			
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; DOIB 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 19/12DOIB; 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