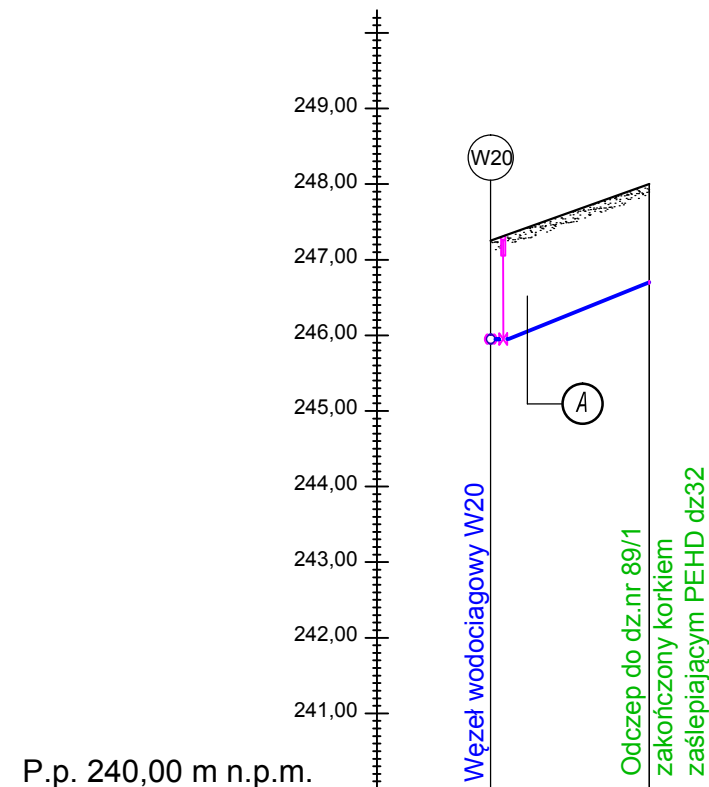
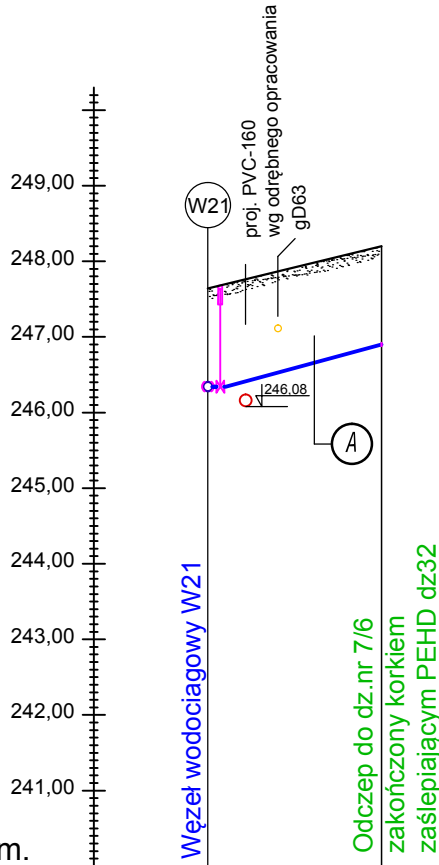


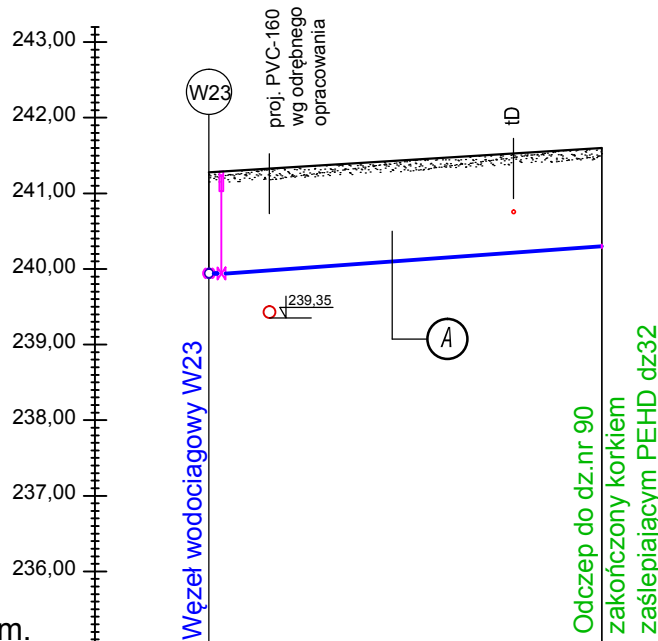
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 6/11
DO DZ. NR 89/1,7/6 ORAZ 90
SKALA 1:100/100



Rzędna terenu	247.25	247.90
Rzędne dna kanału [m]	245.95	246.60
Głębokość [m]	1.30	1.30
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	2.10



Rzędna terenu	247.64	248.20
Rzędne dna kanału [m]	246.34	246.90
Głębokość [m]	1.30	1.30
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	2.30

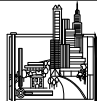


Rzędna terenu	241.24	241.60
Rzędne dna kanału [m]	239.94	240.30
Głębokość [m]	1.30	1.30
Średnica,materiał	PEHD dz32	
Odległość [m]	0.00	5.20

- 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
- ukształtowanie terenu
- kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200
- kolizja z siecią gazową
- kolizja z siecią telekomunikacyjną
- W20 W21 W23 węzeł wodociagowy

 Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2	Numeracja rysunku:	13			
	Skala rysunku:	1:100/100			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 6/11 DO DZ. NR 89/1, 7/6 ORAZ 90			
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; 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

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