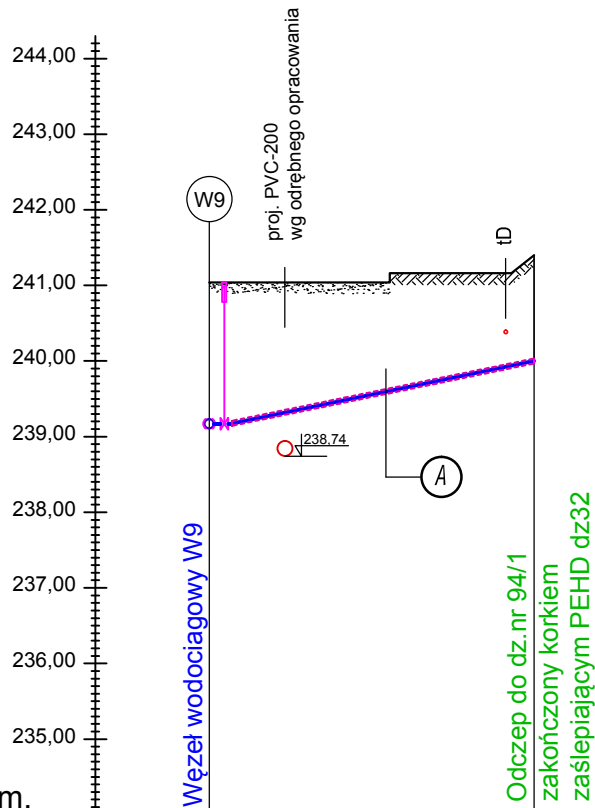
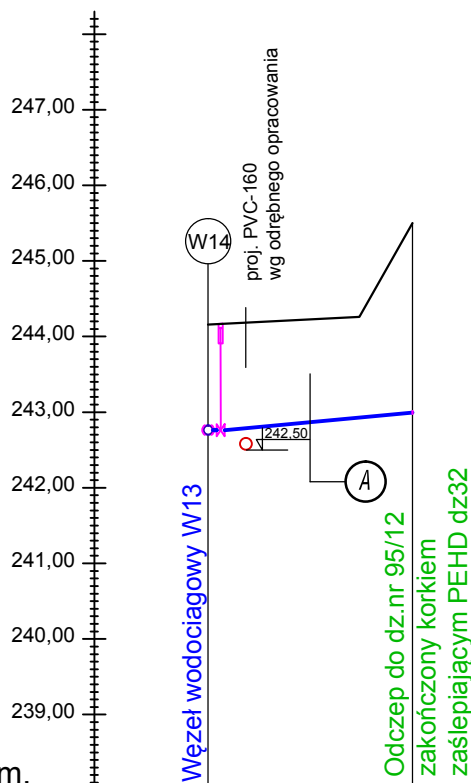


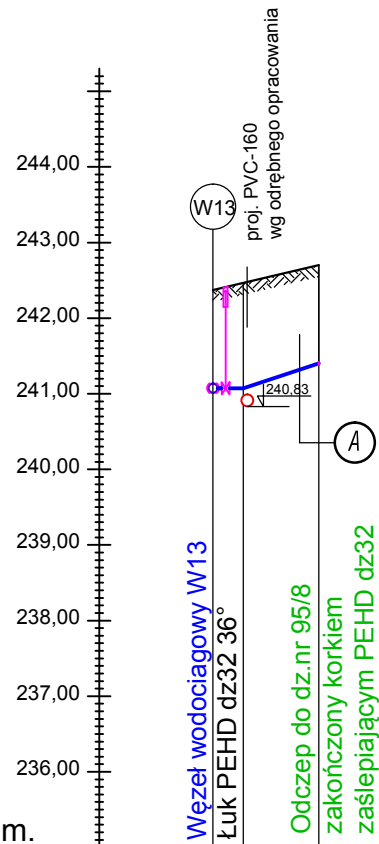
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 4/11  
DO DZ. NR 94/1, 95/8 ORAZ 95/12  
SKALA 1:100/100



P.p. 234,00 m n.p.m.	W		
Rzędna terenu	239,17		241,40
Rzędne dna kanału [m]			240,00
Głębokość [m]	1,87		1,40
Średnica, materiał		PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	4,30	4,30












P.p. 238,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	242,76	244,16	245,50
Rzędne dna kanału [m]	242,76		244,00
Głębokość [m]	1,40		2,50
Średnica, materiał			
Odległość [m]	0,00	2,70	2,70

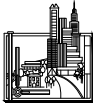


P.p. 235,00 m n.p.m.	W	Ł	O
Rzędna terenu	242,37		242,70
Rzędne dna kanału [m]	241,07		241,40
Głębokość [m]	1,30		1,30
Średnica, materiał		PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	1,40	1,40

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

OZNACZENIA :

-  projektowane przyłącze wodociągowe PEHD dz32  
 ukształtowanie terenu  
  
 rura osłonowa HDPE dz63  
 kolizja z siecią telekomunikacyjną  
 kolizja z projektowaną siecią ks PVC-U 200 i PVC-U 160  
  węzeł wodociągowy  


 <p>Biuro Projektów i Usług Budownictwa <b>AJD PROJEKT</b> 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2</p>	Numeracja rysunku:	11		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 4/11 DO DZ. 94/1, 95/8 ORAZ 95/12			
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 ciepłych, 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  
praw do nich przysługujących.

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