

SKALA 1:100/

242,00
241,00
240,00
239,00
238,00
237,00
236,00
235,00
234,00

W2

proj. PVC-200
wg odrębnego opracowania

PRZESIECIE POD
JEDZDNIĄ ASFALTOWĄ

tD tD tD

237,05

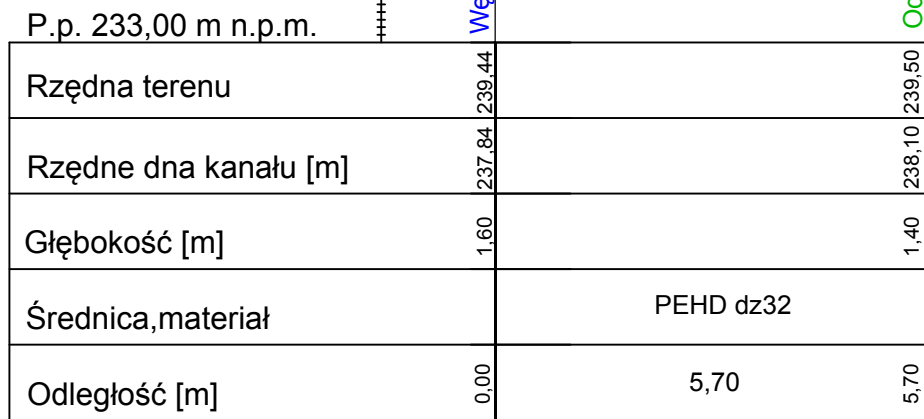
A

Rura osłonowa
HDPE dz63
L=7,00 mb



Wzręcz wodociagowy W2

Odczep do dz.nr 85/7
zakończony korkiem
zaślepiającym PEHD dz32

Rzędna terenu	239,11		239,60
Rzędne dna kanału [m]	237,51		238,20
Głębokość [m]	1,60		1,40
Średnica, materiał		PEHD dz32	
Odległość [m]	0,00	7,30	7,30



 <p>Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 LEŚNA UL. POCZTOWA 2</p>	Numeracja rysunku:	
	Skala rysunku:	
	Stadium dokumentacji:	

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

W2
W3
 węzeł wodociągowy

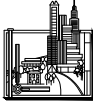
Zasyпка wykopu

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:	08		
	Skala rysunku:	1:100/100		
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1/11 DO DZ. NR 85/7 ORAZ 85/9			
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 skutków prawnych