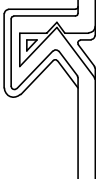


POZIOM PORÓWNAWCZY	100.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	108.66
RZĘDNA DNA KANAKU	106.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.59
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0

studnia istniejąca Ø1.0m	109.55	107.33	2.22	0.9%	42.0m	42.0	42.0	84.0	118.9	126.4
studnia betonowa Ø1.0m										
Proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=107.33										
Proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=107.33										
studnia betonowa Ø1.0m										
Proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=107.71										
Proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=107.71										
Proj. gaz.										
studnia betonowa Ø1.0m										
Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=108.09										
Proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=108.09										
Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=108.09										

 KOLEKTOR S.A. 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANTARNEJ W ULICY ŁOWIECKIEJ W LESZNIE		PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT	SKALA	NUMER RYSUNKU
mgr inż. T. RZĘZNIK uprawnienie projektowe nr WKP/02/5/PODS/14 specjalność inżynierska – inżynieria członek KOBiG w Poznaniu	mgr inż. K. JANIAK uprawnienie spr. nr 43/W/94/Ls specjalność inżynierska – inżynieria	1:100/500	03.01.00
SPRAWDZAJĄCY	ASYSTENT	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
	mgr inż. A. PIWOMARSKA	12.04.2019	
		PB	STADIUM
		I	NR OBIEKTU