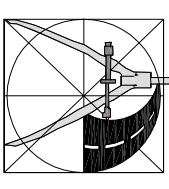


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.				Wylot dw=800 WL1	
Rzędna terenu projektowanego	137,30	137,30	137,43	137,41	137,39
Rzędna terenu istniejącego	137,30	137,30	137,43	137,41	137,39
Rzędna dna kanalu	135,07	135,07	135,09	133,80	135,15
Zagłębienie do terenu projektowanego [m]	2,23	2,23	2,34	3,61	2,24
Zagłębienie do terenu istniejącego [m]	2,23	2,23	2,34	3,61	2,24
Odległości [m]				22,73	7,39
Średnice, materiał				PE-HD DN800-SN8	PE-HD DN800-SN8
Długość trasy [m]				22,73	30,11
Spadek				0,1%	0,1%
Długość trasy [m]				0,00	52,51
Długość trasy [m]				75,74	112,92
Długość trasy [m]				153,64	178,85
Długość trasy [m]				206,98	259,92
Długość trasy [m]				293,20	



INWESTOR

MIASTO MŁAWA

06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNIA

RYSIER

NR. RYSUNKU

4.2

UL. WOJCIECHA 06-500 MŁAWA

TEL./FAX 021 854 4488

HP 568-102-11-05

REGON 140231285

PROJEKTANT

MGR INŻ. DARIUSZ NIEHRING

Uprawnienia do projektowania i kierowania

inżynierskiej pracowni projektowej

z siedzibą w Mławie, ul. Stary Rynek 19

CE 28793 MAZ/0331/PWOS/04

PRACOWNIA AUTORSKA ZASTĘPCZNA

DATA

LUTY 2019 R.

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNIA

RYSIER

NR. RYSUNKU

4.2

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNIA

RYSIER

NR. RYSUNKU

4.2