



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego									
Rzędna terenu istniejącego	149,67	149,68							
Różnica dna kanału, studni	146,42								
Zagłębienie do terenu projektowanego [m]	3,26								
Zagłębienie do terenu istniejącego [m]	3,25								
Odległości [m]									
Średnice, materiał	Dn=0.40								
Długość trasy [m]	0,00	4,20							

Oznaczenia:

$D(1)$  istnieje

DX

D(1)istniej

ZADANIE		ROZBUDOWA ULICY MARIACKIEJ W MŁAWIE- ETAP I	
INWESTOR		MIASTO MŁAWA 06-600 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	SKALA:
BUDOWLANA WYKONAWCZY	SANITARNIA		1:100/100
RYSUNEK		NUMER RYSUNKU	
Przebudowa istniejąj. odc. sieci kld w ul. Świętej Anny.		4.3	
PROJEKTANT:	OPRACOWAŁ:		
MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING	INŻ. CEZARY NEHRING		
Uwzględnienie do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności i realizacji w zakresie sieci i instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-żarn. CE 28/90; MAZ/0331/PW/OS/04			
PODPIS	PODPIS	PODPIS	
PRZEMIA AUTOTRZEBE ZASERWIZOWANE			
DATA:			
LISTOPAD 2018 R.			