



Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	158,50	158,50	157,77	157,77	157,95	157,95	157,61	157,61	156,43	
Rzędna terenu istniejącego	158,50	157,42	157,77	157,70	157,95	157,95	157,61	157,61	156,43	
Rzędna dna kanału	155,11	154,65	154,50	154,46	154,25	154,25	154,02	154,02	153,92	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,39	2,77	3,27	3,24	3,70	3,70	3,59	3,59	2,51	
Odległości [m]		6,0	31,0	9,0	41,0	41,0	45,0	20,0		
Średnice, materiał	Spadek 7,6% 200x5,9 PVC-U SDR34 I		0,5 % 200x5,9 PVC-U SDR34 I		0,5 % 200x5,9 PVC-U SDR34 I				0,5 %	
Długość trasy [m]	0,0	6,0	37,0	46,0	87,0	87,0	132,0	132,0	152,0	
	S1	S2	S3	S4	S5	S5	S6	S6	Sist.	

PROJSANIT

ul. Królowej Jadwigi 18B, 14 - 200 Ilawa, tel/fax (089) 6491513 e-mail: projsanit_ilawa@wp.pl

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		Data: 06.2016 r.
BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		Skala: 1:500:100
Investor: MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA	Adres inwestycji: MŁAWA DZ, NR 326/2 OBR 11	Branża: SANITARNA
Projektował: inż. Piotr Świecki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	Sprawdził: inż. Damian Trzebiatowski nr ewid. WAM/050/POOS/06	Rys. nr 15