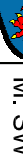


POZIOM PORÓWNAWCZY		-10.00 m n.p.m.		proj. łuk formowany 30°		proj. łuk formowany 30°		Proj. kan. deszcz. Ø400,		proj. łuk formowany 30°		proj. łuk formowany 30°	
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.52	1.52	1.52			1.56	1.56			1.56	1.56		1.56
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		0.02	0.02	-0.38	-0.38	-0.38	0.03	0.03					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50	1.90			1.94	1.53	1.53				
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.71% 580‰	1% 580‰	4.6m	0.7	580‰						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn100 istn.	Ø110mm	PE100	SDR17	L=6.0m	dn100 istn.						
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	1.7	4.0	6.3	7.0	8.0						
HEKTOMETRY	x1	v1	y1		y2	v2	x						

	nazwa inwestora: GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
	adres inwestycji: M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94

branża: SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS
sprawozdawcy:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK
	282/Sz/83

nazwa opracowania:		
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH NA TERENIE MIASTA ŚWINOUŚCIE - ETAP I		
nazwa rysunku:		
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		
nr umowy / oprac.:		skala rysunku:
WIM/167/2016 / P-869/2016		rysunek nr:
stadium oprac.:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
data oprac.:		
LUTY 2017r.		
ul Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95		8