



PROFIL
kanal H
promnik
Skala 1:100/1000

Skala 1:100/1000

P.p.=250,00

Rzędna istniejącego terenu	265,30	264,50	263,05	262,82	262,56	265,00	264,30	263,80	263,70	263,40	263,50	263,30	263,20	263,00	261,80	261,50	261,50	261,87	260,30
Rzędno dno proj. kanalu	263,24	263,05	262,82	262,56	262,31	262,11	261,99	261,81	261,67	261,54	261,37	261,18	261,04	260,81	260,64	260,51	260,41	260,31	260,30
Długość odcinka	38,00	46,00	52,00	49,00	40,00	25,00	35,00	29,00	27,00	35,00	38,00	29,00	46,00	34,00	27,00	45,00	18,00	20,00	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=588,00																		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV																		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,5 m/s, Q=2,00 l/s, h _w =4 cm																		
Hektometr	0	38,00	84,00	136,00	186,00	236,00	286,00	336,00	386,00	436,00	486,00	536,00	586,00	636,00	686,00	736,00	786,00	836,00	88,00

012345

E1 w40, gł.osi=1,60 m
E2 w40, gł.osi=1,60 m
rura osłonowa nr 1, DN350, L=11,00 m
droga asfaltowa
dh=0,01
Sist
Hog=1,56
Hod=1,57
i=5,0‰

Nazwa placu: KANAL H.pdf		=ECON=		Marek Michalczyk	
SIEĆ KANALIZACYJNA I WODOCIĄGOWA		25-237 961 025 ul. Warszawskiego 10		ul. Alax (0-45) 361-60-16	
W STRAWCZYNI, PROMNIKU, OBLEGÓRKU		12.2009		PB	
GM. STRAWCZYŃ		12.2009		Bawie	
12.2009		12.2009		SANTARNA	
12.2009		12.2009		1:100/1000	
KANAL H					