



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Wylot 1
85,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	95,28	95,52	95,39	95,38
RZĘDNA DNA KANAŁU	94,28	94,30	94,43	94,45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,00	1,22	0,96	0,93
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,33%			51,70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-u Dz315x9,2mm Klasy "S" Lite L=51.70m			
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,80	46,95	51,70
HEKTOMETRY	Wylot 1	S1	S2	Wylot 1

Wylot 2
85,00m
n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	94,86	94,86	95,11	95,58
RZĘDNA DNA KANAŁU	94,00	94,02	94,20	94,52
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,86	0,84	0,91	1,06
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,84%			61,90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-u Dz315x9,2mm Klasy "S" Lite L=61.90m			
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,90	23,60	46,60
HEKTOMETRY	Wylot 2	S3	S4	S5

INWESTOR:	POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	TMP Projekt Biuro Projektów Drogowych	Piotr Szydłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4337W NOWY KRASZEW - DOBCZYŃ W GMINIE KLEMBÓW				
ADRES:				
woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Klembów				
STADIUM:				
OPERAT WODNOPRAWNY				
TYTUŁ OPRACOWANIA:				
Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi nr 4337W Nowy Kraszew - Dobczyn w gminie Klembów oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ww. odcinka drogi przy pomocy 14 wylotów o średnicy 200 mm				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Profil podłużny kanalizacji deszczowej				
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Opracowujący	mgr inż. Konrad Suliński	instalacyjna sieci kanalizacyjne	MAZ/0213/POOS/10	
DATA:	CZERWIEC 2016	SKALA: 1:100 1:500	ZAŁĄCZNIK NR:	3.1