

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Przepust 85.00 m n.p.m.


PROJ. RZĘDNA TERENU	96.30	95.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	96.30	95.52
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.21	94.39
NAZIOM	1.69	0.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.37%	48.87m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.40 PP	
ODCINKI	48.87	
ODLEGŁOŚCI	0.00	48.87
HEKTOMETRY	P1	P2

Generator rysunkowy 7.33b (www.ep-graf.com.pl)


TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY

UWAGA:

- lokalizację istniejących mediów należy traktować orientacyjnie, przy wykonywaniu robót w rejonie istn. mediów należy zachować szczególną ostrożność.



POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzińskiego 3
05-200 Wołomin



BPIIL
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej

Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.
ul. Dywizjonu 303 127/77 | 01 - 470 Warszawa
tel.:(+48 22) 295 12 36 | fax.:(+48 22) 295 13 14
mail: biuro@bpil.eu

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W
(ul. Piłsudskiego i ul. Radzywińskiej) w Wołominie na odcinku
od ul. Lwowskiej do ronda w miejscowości Czarna

Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	sanitarna
Tytuł rysunku: PROFIL ODPROWADZENIA WÓD Z ROWU DROGOWEGO DO IST.KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12		listopad 2013
Kier. projektu	mgr inż. Wojciech Okoń		Skala: 1:100/500
Opracowujący	mgr inż. Justyna Rudnicka		Rys. nr 3.6
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11		