



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODCINKI	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
96.20	95.46	94.75	1.45	1.45	0.32%	Ø0.315 PP L=417.17m	2.27	0.00	D2.W
96.25	95.48	94.80	1.40	1.40	152.57m		2.27	2.27	D2.0
96.25	95.54	94.82	1.43	1.43			6.99	4.87	D2.1
96.35	95.50	94.82	1.51	1.51	60.00		11.86	7.14	D2.2
96.41	95.52	94.84	1.57	1.57			17.79	11.86	D2.3
96.67	95.67	94.89	1.78	1.78	31.92		29.65	29.65	D2.4
96.85	95.64	94.92	1.91	1.91			38.33	38.33	D2.5
97.00	95.44	94.93	2.06	2.06	55.64		36.77	36.77	D2.6
97.84	95.54	94.95	2.89	2.89			39.08	42.16	D2.7
97.84	95.54	94.95	2.89	2.89	49.48m		47.14	47.14	D2.8
97.97	95.67	94.97	2.99	2.99			53.48	53.48	D2.9
98.15	95.67	94.97	3.18	3.18	17.84		60.93	60.93	D2.10
98.31	95.67	94.97	3.34	3.34			17.84	78.77	D2.11
98.51	95.48	94.97	3.54	3.54	40.31m		119.01	119.01	D2.12
98.51	95.48	94.97	3.54	3.54			40.31	159.32	D2.13
98.63	95.48	94.97	3.66	3.66	38.96m	199.63	199.63	D2.14	
98.63	95.48	94.97	3.66	3.66		38.96	238.59	D2.15	
98.63	95.48	94.97	3.66	3.66	15.50m	254.09	254.09		

TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY

UWAGA:

- Rzędne wierzchu studzienek przed rozpoczęciem prac zweryfikować z projektem drogowym
- W przypadku stwierdzenia występowania w podłożu pod studnią gruntów słabonośnych, grunt taki należy wymienić do głębokości gruntów nośnych. W przypadku gdy miąższość warstwy gruntów nienośnych przekroczy 1 metr, można zamiast wymiany gruntu, zastosować płytę fundamentową pod studnię o średnicy co najmniej 2 razy większej od średnicy studni.
- lokalizację istniejących mediów należy traktować orientacyjnie, przy wykonywaniu robót w rejonie istn. mediów należy zachować szczególną ostrożność.



POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzynskiego 3
05-200 Wołomin



BPIŁ
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@bpi.l.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 KOLEKTORA DESZCZOWEGO KD_2**

Starowisko	Inicj. 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
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11		3.3