



OZNACZENIE PROFILU: KD_1
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
87.20	86.59	85.90	4.08	1.30	1.59%		0.00	PD1
86.80	86.77	84.13	2.67	2.61	8.00	Ø0.63 PP L=288.47m	2.88	B1
86.74	86.68	84.40	1.98	2.24	1.11%		8.00	
86.75	86.71				36.10m		36.10	B2
86.77	86.71	86.80	1.46	1.12	0.32%		44.10	
86.75	86.71	86.80	1.29	1.32	0.32%		78.10	B3
86.80	86.71	86.80					34.00	
86.81	86.71	86.80					76.10	B4
86.82	86.71	86.80					37.87	
86.83	86.71	86.80					115.97	B5
86.84	86.71	86.80					25.73	
86.85	86.71	86.80					141.69	B6
86.86	86.71	86.80					25.53	
86.87	86.71	86.80					167.23	B7
86.88	86.71	86.80					194.00	
86.89	86.71	86.80					50.27	
86.90	86.71	86.80					217.90	B8
86.92	86.71	86.80					49.58	
86.93	86.71	86.80					294.00	B9
86.94	86.71	86.80					297.08	
86.95	86.71	86.80					8.09	
86.96	86.71	86.80			2.29%		215.17	B10
86.97	86.71	86.80					13.30	
86.98	86.71	86.80					288.47	
86.99	86.71	86.80						
87.00	86.71	86.80						
87.01	86.71	86.80						
87.02	86.71	86.80						
87.03	86.71	86.80						
87.04	86.71	86.80						
87.05	86.71	86.80						
87.06	86.71	86.80						
87.07	86.71	86.80						
87.08	86.71	86.80						
87.09	86.71	86.80						
87.11	86.71	86.80						
87.12	86.71	86.80						
87.13	86.71	86.80						
87.14	86.71	86.80						
87.15	86.71	86.80						
87.16	86.71	86.80						
87.17	86.71	86.80						
87.18	86.71	86.80						
87.19	86.71	86.80						
87.20	86.71	86.80						
87.21	86.71	86.80						
87.22	86.71	86.80						
87.23	86.71	86.80						
87.24	86.71	86.80						
87.26	86.71	86.80						
87.27	86.71	86.80						
87.29	86.71	86.80						
87.30	86.71	86.80						
87.31	86.71	86.80						
87.32	86.71	86.80						
87.33	86.71	86.80						
87.35	86.71	86.80						
87.37	86.71	86.80						
87.39	86.71	86.80						
87.41	86.71	86.80						
87.42	86.71	86.80						
87.44	86.71	86.80						
87.46	86.71	86.80						
87.48	86.71	86.80						
87.50	86.71	86.80						
87.52	86.71	86.80						
87.54	86.71	86.80						
87.55	86.71	86.80						
87.57	86.71	86.80						
87.59	86.71	86.80						
87.61	86.71	86.80						
87.63	86.71	86.80						
87.65	86.71	86.80						
87.69	86.71	86.80						
87.72	86.71	86.80						
87.75	86.71	86.80						
87.76	86.71	86.80						
87.81	86.71	86.80						
87.85	86.71	86.80						
87.86	86.71	86.80						
87.91	86.71	86.80						
87.94	86.71	86.80						
87.97	86.71	86.80						
88.00	86.71	86.80						
88.02	86.71	86.80						
88.05	86.71	86.80						
88.07	86.71	86.80						
88.09	86.71	86.80						
88.11	86.71	86.80						
88.15	86.71	86.80						
88.18	86.71	86.80						
88.21	86.71	86.80						
88.24	86.71	86.80						
88.27	86.71	86.80						
88.30	86.71	86.80						
88.33	86.71	86.80						
88.35	86.71	86.80						
88.37	86.71	86.80						
88.39	86.71	86.80						
88.41	86.71	86.80						
88.43	86.71	86.80						
88.45	86.71	86.80						
88.47	86.71	86.80						
88.49	86.71	86.80						
88.51	86.71	86.80						
88.53	86.71	86.80						
88.55	86.71	86.80						
88.57	86.71	86.80						
88.59	86.71	86.80						
88.61	86.71	86.80						
88.63	86.71	86.80						
88.65	86.71	86.80						
88.69	86.71	86.80						
88.73	86.71	86.80						
88.80	86.71	86.80						
88.81	86.71	86.80						
88.82	86.71	86.80						

Uwaga:
- lokalizację istniejących mediów należy traktować orientacyjne, przy wykonywaniu robót w rejonie istn. mediów należy zachować szczególną ostrożność,
- rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1.0,
- przed rozpoczęciem prac rządne zwierczeń studzienek i wpustów skonfrontować z projektem drogowym.

POWIAT WOŁOMIŃSKI

ul. Prądzyskiego 3
05-200 Wołomin

BPIIL
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.
ul. Dywizjonu 303 127/777 | 01 - 470 Warszawa
tel.:(+48 22) 295 12 36 | fax.:(+48 22) 295 13 14
mail: biuro@bpil.eu

Temat:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy z m. Ceglina.

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Paweł Kucharski (MAZ/0068/POOS/12)	sanitarna		lipiec 2015
Opracowujący				Skala:
Opracowujący				1:100/500
Opracowujący				Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz (MAZ/0340/POOS/11)	sanitarna		2.2