



OZNACZENIE PROFILU: **KD_2**
 POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

STACJA	PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
PD2	87.59	87.69	84.78	2.58	3.21	0.22%	Ø0.63 PP	0.00	0.00
C1	87.73	87.65	84.50	2.33	2.96	0.25%	Ø0.63 PP	9.23	9.23
C2	87.74	87.57	84.91	2.33	2.73		Ø0.63 PP	14.12	14.12
C3	87.75	87.51	84.98	1.93	2.96		Ø0.4 PP L=230.24m	37.16	37.16
C4	87.76	87.31	85.01	1.93	2.33		Ø0.4 PP L=230.24m	40.77	40.77
C5	87.77	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.4 PP L=230.24m	51.28	51.28
C6	87.78	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.4 PP L=230.24m	66.28	66.28
C7	87.79	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.4 PP L=230.24m	81.28	81.28
C8	87.80	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.4 PP L=230.24m	96.28	96.28
C9	87.81	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.4 PP L=230.24m	111.28	111.28
C10	87.82	87.28	85.04	1.93	2.27	0.32%	Ø0.4 PP L=230.24m	126.28	126.28
C11	87.83	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	141.28	141.28
C12	87.84	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	156.28	156.28
C13	87.85	87.28	85.04	1.93	2.27	0.68%	Ø0.315 PP L=215.89m	171.28	171.28
C14	87.86	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	186.28	186.28
C16	87.87	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	201.28	201.28
C17	87.88	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	216.28	216.28
C18	87.89	87.28	85.04	1.93	2.27		Ø0.315 PP L=215.89m	231.28	231.28

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

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI
 ul. Prędzysłkiego 3 05-200 Wołomin

WYKONAWCA: **BPIL** Biuro Projektów Inżynierii Lądowej
 ul. Dwyżozna 303 12777 | 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. Cegielnia.

STADIUM PRAC: Projekt budowlany
 TYTUŁ RYSUNKU: Sanitarna
 Profil podłużny kanalizacji deszczowej
 Kanał KD_2

Stworzono	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Specjalność	Prosta	Data:
Projektant	mgr inż. Paweł Kucharski (MAZ/0068/POOS/12)	sanitarna		lipiec 2015
Opracowujący				Skala:
Opracowujący				1:100/500
Opracowujący				Rys. nr
Opracowujący				2.4
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz (MAZ/0340/POOS/11)	sanitarna		