



- UWAGI:
- Trasy kanałów wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych, współrzędne kanałów podano w zestawieniu studzienek
 - Kanał wykonywany z rur PVC litych SN8 Ø 200mm
 - Ściany wykopów liniowych zabezpieczyć typową obudową pogrążalną wg opisu
 - Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
 - Przy realizacji kanalizacji sanitarnej należy zachować czystość połączeń oraz starannie zagęścić grunt wokół rur i studzienek
 - Istniejące kable energetyczne i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m
 - W miejscach skrzyżowania z gazociągami na kanałach sanitarnych należy założyć rury ochronne PVC Ø315mm, L=3,0m

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
319.05	319.05	319.05	5.30	5%	PCV Sn8 Ø200mm L=308.0m	0.0
319.11	319.11	319.11	5.35	11.8m		3.0
319.17	319.17	319.17	4.99			2.8
319.18	319.18	319.18	4.97	74.0m		2.8
319.26	319.26	319.26	2.25			6.0
319.43	319.43	319.43	2.12	30%		11.8
319.67	319.67	319.67	2.20			17.8
319.80	319.80	319.80	2.25	74.0m		29.6
319.85	319.85	319.85	2.14			16.0
319.88	319.88	319.88	2.09	43.1m		45.6
320.02	320.02	320.02	2.53		13.6	
320.23	320.23	320.23	2.62	59.4m	59.3	
320.41	320.41	320.41	2.59		7.0	
320.52	320.52	320.52	3.19	51%	66.3	
320.73	320.73	320.73	3.44		12.9	
320.86	320.86	320.86	2.11	59.7m	79.2	
320.97	320.97	320.97	3.78		6.6	
321.19	321.19	321.19	2.09	56.7m	85.8	
321.32	321.32	321.32	2.11		18.3	
321.58	321.58	321.58	2.11	5.9	192	
321.85	321.85	321.85	2.11		24.2	
322.56	322.56	322.56	2.59	150%	178.2	
322.70	322.70	322.70	2.10		10.1	
322.85	322.85	322.85	2.11	5.9	188.3	
322.97	322.97	322.97	2.11		10.4	
323.23	323.23	323.23	2.94	56.7m	198.7	
323.32	323.32	323.32	3.19		202.1	
323.58	323.58	323.58	2.11	5.9	202.3	
323.66	323.66	323.66	2.11		211.7	
323.77	323.77	323.77	2.11	5.9	211.7	
323.86	323.86	323.86	2.11		9.5	
324.17	324.17	324.17	2.11	5.9	221.2	
324.56	324.56	324.56	2.11		8.9	
324.80	324.80	324.80	3.78	5.9	230.1	
324.97	324.97	324.97	2.10		12.3	
325.41	325.41	325.41	2.09	5.9	242.4	
325.58	325.58	325.58	2.11		12.1	
325.58	325.58	325.58	2.11	5.9	254.5	
325.68	325.68	325.68	2.11		26.4	
326.70	326.70	326.70	2.04	5.9	280.9	
326.70	326.70	326.70	2.04		21.2	
326.70	326.70	326.70	2.04	5.9	302.1	
326.70	326.70	326.70	2.04		5.9	
326.70	326.70	326.70	2.04	5.9	308.0	
326.70	326.70	326.70	2.04		5.9	

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
324.56	324.56	324.56	2.59	75%	PCV Sn8 Ø200mm L=56.7m	0.0
324.97	324.97	324.97	2.15	56.7m		43.6
325.41	325.41	325.41	1.99		56.7m	43.6
325.58	325.58	325.58	1.99	13.1		
326.70	326.70	326.70	2.04	56.7m	56.7	
326.70	326.70	326.70	2.04		56.7	

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_auguściak@poczta.onet.pl		DATA OPRACOWANIA: 03.2019 r.	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Różdzieskiego 38		NR RYSUNKU: T-06	
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i kanałem tłocznym w rejonie ulic Radzionkowskiej i Pod Gajem oraz sieci wodociągowej w działce nr 261/12 w Piekarach Śląskich"		SKALA: 1:100/500	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		TYTUŁ RYSUNKU: Profile kanałów K1, K1/1	
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUJA nr 132/84	PODPIS: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK2075/POOS/08

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n. p. m.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 310.00 m n. p. m.