



POZIOM PORÓWNAWCZY 248.00 m n.p.m.	0.00	2.60	41.25	43.85	51.75	95.60	104.67	108.60	111.35	113.35	116.59	126.83	146.83	152.72	157.75	177.10	179.62	180.43	190.10	237.35	255.09	259.22	261.10	267.35	270.19	274.17	280.10	282.69	285.60	290.35	294.65	296.35	315.60	317.78	336.85	346.28	375.93	377.85												
RZĘDNA TERENU ISTN.	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	257.70	255.80	255.80	257.90	257.90	256.15	256.45	257.03	257.20	257.92	257.94	257.94	257.94	258.08	260.54	260.90	258.92	258.98	259.00	260.82	258.94	258.91	258.87	258.56	258.81	260.74	258.79	258.50	258.76	260.74	258.94	258.17	258.17	260.79	260.82	260.82	261.20	259.22	259.26	261.60	259.83	260.43	260.46	262.40	
RZĘDNA OSI KANAŁU	250.90	250.90	250.90	250.90	250.90	255.80	255.80	255.80	257.90	257.90	256.15	256.45	257.03	257.20	257.92	257.94	257.94	257.94	258.08	260.54	260.90	258.92	258.98	259.00	260.82	258.94	258.91	258.87	258.56	258.81	260.74	258.79	258.50	258.76	260.74	258.94	258.17	258.17	260.79	260.82	260.82	261.20	259.22	259.26	261.60	259.83	260.43	260.46	262.40	
RZĘDNA DNA WYKOPU	250.70	250.70	250.70	250.70	250.70	255.55	255.55	255.55	257.90	257.90	256.15	256.45	257.03	257.20	257.92	257.94	257.94	257.94	258.08	260.54	260.90	258.92	258.98	259.00	260.82	258.94	258.91	258.87	258.56	258.81	260.74	258.79	258.50	258.76	260.74	258.94	258.17	258.17	260.79	260.82	260.82	261.20	259.22	259.26	261.60	259.83	260.43	260.46	262.40	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	1.95	1.95	1.95	1.90	1.89	1.89	1.89	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.52	2.26	2.26	2.58.92	2.58.98	2.59.00	2.60.82	2.58.94	2.58.91	2.58.87	1.99	2.02	2.56	2.68	2.71	2.68	2.68	2.71	2.71	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.51.6%	0.51.6%	0.51.6%	0.51.6%	0.51.6%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz110x10mm RC PE100 SDR11 PN16 L=377.85m																																																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60	41.25	43.85	51.75	95.60	104.67	108.60	111.35	113.35	116.59	126.83	146.83	152.72	157.75	177.10	179.62	180.43	190.10	237.35	255.09	259.22	261.10	267.35	270.19	274.17	280.10	282.69	285.60	290.35	294.65	296.35	315.60	317.78	336.85	346.28	375.93	377.85												
HEKTOMETRY	2.60	2.60	41.25	43.85	51.75	95.60	104.67	108.60	111.35	113.35	116.59	126.83	146.83	152.72	157.75	177.10	179.62	180.43	190.10	237.35	255.09	259.22	261.10	267.35	270.19	274.17	280.10	282.69	285.60	290.35	294.65	296.35	315.60	317.78	336.85	346.28	375.93	377.85												

UWAGA:
 1. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągami należy zabezpieczyć rurą ochr. o dl. L=3,0 m zgodnie z normą PN-91 M34501
 2. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochr. typu AROT Ps 110 o dl. L=2,5 m

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6 **AKTYN** Sp. z o.o.

Investycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował: mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SJK1517SPGW5/12 spec. instalacyjna	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SJK1517SPGW5/12 spec. instalacyjna	Podpis:
Stadium: Projekt budowlany	Opracował: mgr inż. Maciej Szafran	Sprawił: mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SJK1517SPGW5/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Profil podłużny rurociągu tłoczego "T" Dz110mm cz.1	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:100/1:500	Data: 01.2016r.
			Nr rys.: 3.21