



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	263.40	263.70	263.50	263.81	263.90	264.11	264.20	264.26	264.30	263.90	264.00	264.00	263.40	263.30											
RZĘDNA DNA KANAŁU	259.75	259.76	259.78	259.95	260.05	260.13	260.24	260.38	260.45	260.65	260.75	260.79	261.12	261.28											
RZĘDNA DNA WYKOPU	259.55	259.78	259.80	260.05	260.13	260.24	260.38	260.45	260.60	260.75	260.80	260.80	261.08	261.32											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.65	3.72	3.72	3.75	3.76	3.77	3.87	3.88	3.25	3.05	3.20	2.28	2.02												
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200x6,5mm PVC SN12 SDR31		Dz200x18,2mm RC PE100 SDR11 PN16												306.85m										
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.23	6.75	9.93	33.50	35.91	40.25	19.25	59.50	16.00	75.50	23.00	98.50	27.50	126.00	54.00	180.00	21.10	201.10	8.20	209.60	64.00	273.60	33.25	306.85
HEKTOMETRY	S35	K1			K2	K3	K4			K5	K6			K7			K8	K9			K10			K11	

UWAGA:

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

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		<b>AKTYN</b> Sp. z o.o.	
Investycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLX/4335/P008/12 spec. instalacyjna
Projektował:		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Maciej Szafran	
Stadium:	Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLX/5176/P008/13 spec. instalacyjna
Tytuł:	Profil podłużny kanału bocznego "K" Dz200mm S44 - R8	Nr proj.:	17-07-2014
		Skala:	1:100/1:500
		Data:	01.2016r.
		Nr rys.:	3.11