



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

	L2	L2.1	L3	L3.1	L3.2	L4	L4.1	L4.2	L5	L5.1	L5.2
RZĘDNA TERENU ISTN.			263.40	263.50	263.60	263.30	263.30	263.30	263.20	263.20	263.20
RZĘDNA DNA KANAŁU			260.47	261.07	261.55	261.30	261.30	261.30	261.04	261.04	261.04
RZĘDNA DNA WYKOPU			260.27	260.87	261.35	261.10	261.10	261.10	260.84	260.84	260.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.93	2.43	2.05	2.00	1.75	2.00	2.16	2.16	2.16
SPADKI, DŁUGOŚCI		3% / 5.30m	2.5%	37.75m		5% / 5.00m	2.20m	15% / 2.25m	8% / 5.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31 L=37.75m			Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.30	2.16	18.25	18.25	5.00	5.00	2.20	2.25	5.00	5.00
HEKTOMETRY											

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

**UWAGA:**

1. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągiem należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. 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 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:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	Opracował:	mgr inż. Maciej Szafran
Stadium:	Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna
Profile podużne sięgaczy - kanał "L" Dz200-160mm	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:100/1:500	Data: 01.2016r.
			Nr rys.: 3.20 62.27