



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

	K2	K2.1	K5	K5.1	K6	K6.1	K7	K7.1	K10	K10.1	K11	K11.1
RZĘDNA TERENU ISTN.	263.70	263.70	264.11	264.11	264.26	264.26	263.90	263.90	263.40	263.40	263.30	263.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	259.95	261.15	260.24	261.74	260.38	261.88	260.65	261.65	261.12	261.16	261.28	261.32
RZĘDNA DNA WYKOPU	260.95	261.25	261.74	261.87	261.88	261.94	261.65	261.82	261.16	261.16	261.12	261.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.75	2.55	3.87	2.37	3.88	2.38	3.25	2.25	2.28	2.24	2.02	1.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	8.25m	4%	11.00m	3%	7.50m	6%	7.25m	4%	4.50m	10%	6.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160x14,6mm RC PE100 SDR11 PN16		Dz160x14,6mm RC PE100 SDR11 PN16		Dz160x14,6mm RC PE100 SDR11 PN16		Dz160x14,6mm RC PE100 SDR11 PN16		Dz160x14,6mm RC PE100 SDR11 PN16		Dz160x5,2mm PVC SN12 SDR31	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.05	0.00	3.24	0.00	2.23	0.00	2.88	0.00	4.50	0.00	6.00
HEKTOMETRY	K2	8.25	K5	11.00	K6	7.50	K7	7.25	K10	4.50	K11	6.00

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		AKTYN 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 "K" Dz200-160mm	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:100/1:500	Data: 01.2016r.
			Nr rys.: 3.19 62.26