



POZIOM PORÓWNAWCZY

POZIOM PORÓWNAWCZY	250.00m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	261.70	261.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	259.34	259.38
RZĘDNA DNA WYKOPU	259.18	260.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.36	1.57
SPADKI, DŁUGOŚCI	15% 5.00m	15% 5.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160 PVC SM12 SDR31	Dz160 PVC SM12 SDR31
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00
HEKTOMETRY	P1.1	P1.1A
	0	0
	P1.2	P1.2A
	0	0
	P1.3	P1.3A
	0	0
	P2	P2.1
	0	0
	P2	P2.2
	0	0
	P3	P3.1
	0	0
	P4	P4.1
	0	0
	P5	P5.2
	0	0
	P5	P5.1
	0	0
	P6	P6.2
	0	0
	P7	P7.1
	0	0
	P7	P7.2
	0	0
	P8	P8.1
	0	0
	P8	P8.2
	0	0
	P9	P9.1
	0	0
	P9	P9.2
	0	0
	P10	P10.2
	0	0
	P10	P10.1
	0	0
	P11	P11.1
	0	0
	P11	P11.2
	0	0

- UWAGA:
1. Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągami 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:	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	
	Sprawił:	mgr inż. Maciej Szafran	
Stadium: Projekt budowlany	Nr proj.:	Skala:	Data:
Profile podłużne sięgaczy - kanał "P" Dz200-160mm	17-07-2014	1:100/1:500	01.2016r.
			Nr rys.: 3.17