



- UWAGA:**
- Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągiem 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

POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		261.60		261.70		262.00		262.20	
RZĘDNA DNA KANAŁU		257.46	259.00	259.34	259.40	259.64	259.70	259.86	
RZĘDNA DNA WYKOPU		257.26	259.14	259.44	259.44	259.44	259.44	259.88	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.14	3.14	2.36		2.36		2.12	
SPADKI, DŁUGOŚCI		8%	11.00m	1.5%			49.50m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200x6,5mm PVC SN12 SDR31 L=60.50m							
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.72	11.00	14.83	17.82	20.00	28.53	31.00
HEKTOMETRY		P1	11.00	P1.1				P1.2	29.50
		0							P1.3

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestycja:	"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
Tytuł:	Profil podużny kanału bocznego "P" Dz200mm P1 - P1.3	Nr proj.:	Skala:
		17-07-2014	1:100/1:500
		Data:	Nr rys.:
		01.2016r.	3.9 62.16