



POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.86 262.83 263.03 265.89 3.11 262.92 263.12 266.23 266.90 3.45 263.05 263.25 266.70 263.30 3.54 263.16 263.36 266.90 3.64 263.27 263.47 267.11 263.53 3.74 263.36 263.56 267.30 263.64 3.79 263.51 263.71 267.50 263.74 263.74 263.75 267.50 263.84 3.75 263.55 263.75 267.50 3.79 263.68 263.88 267.60 263.84 3.32 263.83 264.03 267.35 264.08 2.92 263.98 264.18 267.10 264.23 2.34 264.16 264.36 266.70 264.18 264.45 266.53 264.45 266.53 264.49 1.74 264.36 264.56 266.30 264.56 266.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.86 262.83 263.03 265.89 3.11 262.92 263.12 266.23 266.90 3.45 263.05 263.25 266.70 263.30 3.54 263.16 263.36 266.90 3.64 263.27 263.47 267.11 263.53 3.74 263.36 263.56 267.30 263.64 3.79 263.51 263.71 267.50 263.74 263.74 263.75 267.50 263.84 3.75 263.55 263.75 267.50 3.79 263.68 263.88 267.60 263.84 3.32 263.83 264.03 267.35 264.08 2.92 263.98 264.18 267.10 264.23 2.34 264.16 264.36 266.70 264.18 264.45 266.53 264.45 266.53 264.49 1.74 264.36 264.56 266.30 264.56 266.30
RZĘDNA DNA WYKOPU	2.86 262.83 263.03 265.89 3.11 262.92 263.12 266.23 266.90 3.45 263.05 263.25 266.70 263.30 3.54 263.16 263.36 266.90 3.64 263.27 263.47 267.11 263.53 3.74 263.36 263.56 267.30 263.64 3.79 263.51 263.71 267.50 263.74 263.74 263.75 267.50 263.84 3.75 263.55 263.75 267.50 3.79 263.68 263.88 267.60 263.84 3.32 263.83 264.03 267.35 264.08 2.92 263.98 264.18 267.10 264.23 2.34 264.16 264.36 266.70 264.18 264.45 266.53 264.45 266.53 264.49 1.74 264.36 264.56 266.30 264.56 266.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.86 262.83 263.03 265.89 3.11 262.92 263.12 266.23 266.90 3.45 263.05 263.25 266.70 263.30 3.54 263.16 263.36 266.90 3.64 263.27 263.47 267.11 263.53 3.74 263.36 263.56 267.30 263.64 3.79 263.51 263.71 267.50 263.74 263.74 263.75 267.50 263.84 3.75 263.55 263.75 267.50 3.79 263.68 263.88 267.60 263.84 3.32 263.83 264.03 267.35 264.08 2.92 263.98 264.18 267.10 264.23 2.34 264.16 264.36 266.70 264.18 264.45 266.53 264.45 266.53 264.49 1.74 264.36 264.56 266.30 264.56 266.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200x6,5mm PVC SN12 SDR31 L=305.45m
ODLEGŁOŚCI	3.49.60 18.00 367.60 24.50 388.92 392.10 401.88 414.85 21.00 435.85 447.77 455.60 10.75 466.35 470.56 19.00 485.35 490.10 492.10 6.75 509.99 519.10 30.00 549.10 559.27 29.00 578.10 589.13 37.25 615.35 17.00 632.35 22.70 655.05
HEKTOMETRY	A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28

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.

Inwestycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	
Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/PO/05/12 spec. instalacyjna	
Stadium:	Sprawdził:	
Projekt budowlany	mgr inż. Maciej Szafran	
Tytuł:	Nr proj.:	Skala:
Profil podużny kanału głównego "A" Dz200mm cz.1 A14 - A28	17-07-2014	1:100/1:500
	Data:	Nr rys.:
	01.2016r.	3.7