



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

	R2	R2.1	R4	R4.1	R4	R4.2	R5	R5.1	R6	R6.1	R7	R7.1	R7	R7.2	R8	R8.1	R8	R8.2
RZĘDNA TERENU ISTN.																		
RZĘDNA DNA KANAŁU	262.20	262.20	262.70	262.70	262.70	262.70	262.90	262.90	262.96	262.96	263.03	263.03	263.03	263.03	263.10	263.10	263.10	263.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	259.83	259.87	260.56	260.76	260.76	260.76	260.87	260.91	261.55	261.55	261.65	261.65	261.65	261.65	261.17	261.17	261.17	261.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.17	2.13	1.94	1.94	1.94	1.94	2.03	1.99	1.41	1.41	1.38	1.38	1.38	1.34	1.97	1.93	1.93	1.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	11%	5.50m	10%	4.00m	10%	1.10m	9%	4.75m	1.5%	2.00m	1.5%	2.50m	5%	2.10m	10%	2.20m	4%	2.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC	Dz160x5.2mm	PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	0.00	4.00	0.00	1.10	0.00	4.75	0.00	2.00	0.00	2.50	0.00	2.10	0.00	2.20	0.00	2.30
HEKTOMETRY																		

**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.	
Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna		Podpis:	
	Opracował:	mgr inż. Maciej Szafran			
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna			
	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	
Profile podużne sięgaczy - kanał "R" Dz200-160mm	17-07-2014	1:100/1:500	01.2016r.	3.18 62.25	

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