

Rzędna terenu ist. [mn,p.m.]	417,80	417,80
Rzędna dna kanału [mn,p.m.]	415,49	415,80
Zagłębienie [m]	2,31	2,00
Długość i spadek [m,%]	6,0 5,0	
Odległość [m]	00,00	06,00
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7
Spadek [%]		i=5,0 %

S<sub>87</sub> S<sub>87.1</sub>

	418,10	416,01	2,09	8,0 5,0	00,00	08,00
		416,40	1,70			

S<sub>95</sub> S<sub>95.1</sub>

	418,10	416,01	2,09	13,5 5,2	00,00	13,50
		416,63	1,57			

S<sub>95</sub> S<sub>95.2</sub>

	419,00	416,95	2,05	4,0 10,0	00,00	04,00
		417,35	1,75			

S<sub>98</sub> S<sub>98.1</sub>

	419,90	417,58	2,32	13,0 2,0	00,00	13,00
		418,40	1,50			
	420,20	418,66	1,54			

S<sub>100</sub> S<sub>100.1</sub>

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Jarek w Krościenku nad Dunajcem		Rys. 9
Adres obiektu: Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.		Skala 1:100/1000
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.		
Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr AG.IL.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż.Krzysztof Bielecki		