



Rzędna terenu ist. [mm,p.m.]	417,80	417,60	417,40	417,30	418,60	418,50	418,50	418,40	418,50
Rzędna dna kanału [mm,p.m.]	414,80	414,94	415,09	415,27	415,63	415,92	416,11	416,48	416,84
Zagłębienie [m]	3,00	2,66	2,31	2,03	2,97	2,58	2,39	1,92	1,66
Długość i spadek [m,%]		28,0 0,5	29,5 0,5	36,5 0,5	36,0 1,0	29,0 1,0	19,0 1,0	36,5 1,0	36,5 1,0
Odległość [m]	00,00	28,00	57,50	94,00	130,00	159,00	178,00	214,50	251,00
Material [mm]		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9	
Spadek [%]		i=0,5 %						i=1,0 %	

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany Data: 09.2020
---------------------------------	---

Adres obiektu: Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.
w Krościenku nad Dunajcem

Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Projektowali: mgr inż. Jarosław Marktion Upr. AG.II.4.ZO.7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Siachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracowali: mgr inż. Krzysztof Bielecki