



P.P = 410,00 mm.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	424,30	425,30	429,00	429,40
Rzędna dna kanalu [mm.p.m.]	421,53 422,30	423,10 423,80	427,00	427,40
Zagłębienie [m]	2,77 2,00	2,20 1,50	2,00	2,00
Długość i spadek [m,%]	13,0 6,2	33,0 9,7	5,0 8,0	
Odległość [m]	00,00	13,00	46,00	51,00
Materiał [mm]	PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]	i=6,2%	i=9,7%	i=8,0%	

Przyłącze do działki nr ewid. 3507/12

P.P = 410,00 mm.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	425,00	425,00	426,80	426,50
Rzędna dna kanalu [mm.p.m.]	423,12 423,26	423,80	424,95	425,10
Zagłębienie [m]	1,88 1,74	1,20	1,85	1,40
Długość i spadek [m,%]	7,0 2,0	20,0 5,7	7,0 2,0	
Odległość [m]	00,00	07,00	27,00	34,00
Materiał [mm]	PVC Ø 160/4,7			
Spadek [%]	i=2%	i=5,7%	i=2%	

Przyłącze do działki nr ewid. 3525/27

S₁₀₈ S_{108.1} S_{108.2} S_{108.3}

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

Projekt Budowlany

Investycja: Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Jarek w Krościenku nad Dunajcem

Adres obiektu: Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.

Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.

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

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

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 11

Skala 1:100/1000