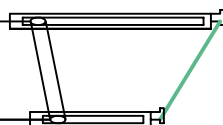
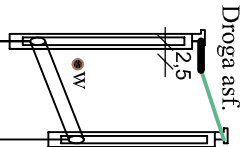


P.P = 410,00 mm.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm,p.m.]	420,40	421,60
Rzędna dna kanału [mm,p.m.]	417,99	418,90 419,46
Zaębie [m]	2,41	1,50 2,14
Długość i spadek [m,%]		7,0 8,0
Odległość [m]	00,00	07,00
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7
Spadek [%]		i=8,0 %



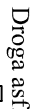
		00,00		2,51	418,29	420,80
	PVC Ø 160/4,7		13,0 2,0			
	i=2,0%	13,00		1,45	418,55	420,00



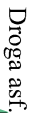
		00,00		2,26	419,54	421,80
	PVC Ø 160/4,7		11,0 5,0			
		11,00		2,05	420,05	422,10
	±5,0 %					



		00,00		2,70	419,80	422,50
	PVC Ø 160/4,7		8,0 18,7	2,00	420,50	
		08,00		1,80	422,00	423,80
	±8,7 %					



		00,00	3,0	2,31	421,19	423,50
	PVC Ø 160/4,7	03,00	1100	2,20	421,50	423,70
	±10,0 %					



		00,00		2,30	423,60	425,90
	PVC Ø 160/4,7	04,00	4,0 10,0	2,20	424,00	426,20
	i=10,0 %					



		00,00		1,93	424,22	426,15
	PVC Ø 160/4,7		9,0 5,0			
		09,00		2,50	424,70	427,20
	I=5,0 %					

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>	<b>Projekt Budowlany</b> Data: 09.2020	<b>Rys. 10</b> Skala 1:100/ 1000
<b>Inwestycja:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Jarek w Krościemku nad Dunajcem		
<b>Adres obiektu:</b> Krościemko, gmina Krościemko nad Dunajcem.		
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markion Upr. AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
<b>Sprawdzał:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		