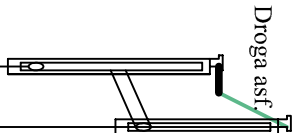


P.P = 415,00 mn.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm,p.m.]	426,15	PVC Ø 160/4,7 i=2,0 ‰
Rzędna dna kanału [mm,p.m.]	424,28	
Zagłębienie [m]	1,87	
Długość i spadek [m,%]	7,0 2,0	
Odegnięcie [m]	00,00	
Materiał [mm]		
Spadek [%]		

## S<sub>121</sub>S<sub>121.1</sub>



## Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000

Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 3612/10

		00,00		2,52	424,68	427,20
PVC Ø 160/4,7	f=5,0 %		8,0 5,0	1,50	425,70	
		08,00		2,00	426,10	428,10

S<sub>124</sub> S<sub>124.1</sub>



## Projektowana studnia rewizyjna betonowa Ø1000

Projektowana studnia inspekcyjna z PE Ø 425  
Przyłącze do działki nr ewid. 3590/3

		00,00		2,53	427,17	429,70
			3,0	1,50	428,20	
			2,0			
		03,00		1,45	428,25	429,70
	PVC Ø 160/4,7					
	±2,0 %					

**S<sub>125</sub>S<sub>125.1</sub>**



P.P = 420,00 mm.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm,p.m.]	434,20	434,30
Rzędna dna kanału [mm,p.m.]	431,62 432,70	432,77
Zagłębienie [m]	2,58 1,50	1,53
Długość i spadek [m,%]	3,3 2,0	
Odległość [m]	00,00	03,50
Materiał [mm]		PVC Ø 160/4,7
Spadek [%]		i=2,0 %

**S<sub>127</sub>S<sub>127.1</sub>**

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>	<b>Projekt Budowlany</b> Data: 09.2020	<b>Rys. 12</b>
<b>Inwestycja:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Jarek w Krościemku nad Dunajcem		
<b>Adres obiektu:</b> Krościemko, gmina Krościemko nad Dunajcem.		<b>Skala</b> 1:100/ 1000
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.		
<b>Projektował:</b> 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		
<b>Sprawdził:</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		