



P.P = 160.00 mm.p.m.

Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	172.00	
Rzędna osi rurociagu [mm.p.m.]	170.50	169.50
Zagłębienie [m]	1.50	2.50
Długość i spadek [m,%]		70,0 7,1
Odległość [m]	00,00	70,00
Średnica i spadek [mm,%]	PE Ø 63 i = 7,1%	

Ppś

S<sub>r6</sub>

<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b> Data: 04.2019 r
<b>Obiekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielec <b>Adres obiektu:</b> m. Książnice- gmina Mielec <b>Przedmiot rys.:</b> Profile podłużne projektowanej kanalizacji tłocznej		<b>Rys. 35</b> <b>Skala</b> 1:100/1000
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki		