



PP158.00 [mn.p.m.]  
Studzienka rewizyjna Ø 1000

Odgąlenie do działki Nr ewid. 93/20 m. KSIĄŻNICE



PP158.00 [mn.p.m.]  
Studzienka rewizyjna Ø 1000

Odgąlenie do działki Nr ewid. m. KSIĄŻNICE

Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]		PP158.00 [mn.p.m.]
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	168.50	166.81
Zagłębienie [m]	2.00	3.69
Długość i spadek [m,%]	7.0	7.0
Odległość [m]	0.00	7.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCØ160	i=2.0%

F<sub>1</sub>

Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]		PP158.00 [mn.p.m.]
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	167.58	169.60
Zagłębienie [m]	2.02	1.94
Długość i spadek [m,%]	4.0	4.0
Odległość [m]	0.00	4.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCØ160	i=2.0%

F<sub>7</sub>

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany
	Data: 04.2019 r
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mieles	Rys. 20
Adres obiektu: m. Książnice- gmina Mieles	Skala
Przedmiot rys.: Profile podłuzne projektowanej kanalizacji grawitacyjnej	1:100/1000
Projektant: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01	
Sprawił: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002	
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki	