



Na skrzyżowaniach projektowanej kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 z gazociągami projektuje się założenie na kanalizacji rury ochronnej PE Ø 315/18,7 o długości 4,5 m zakończonej manszetami.

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt: Budowlany Data: 04.2019 r
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w ul. Książnicze, gm. Mielce Adres obiektu: m. Książnicze - gmina Mielce Przedmiot rysa: Profile podłoża projektowanej kanalizacji grawitacyjnej		Rys. 15 Skala 1:100/1000
33	Projektował: mgr inż. Jarosław Makulski Urz. Nr AG.14.02/470/13-237/01	
	Projektant stacji: instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
	Sprawił: mgr inż. Izabela Słomka Urz. Nr KC-129/06	
	Projektant stacji, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Bieloletski	