
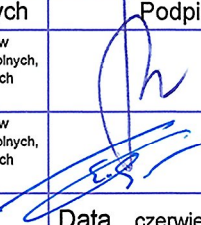


Maty kompensacyjne układać po obu stronach rurociągu preizolowanego (po obu stronach rurociągu zasilającego i po obu stronach rurociągu powrotnego).

 "APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl			
Zamawiający:		Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o. ul. Kaczorska 20, 64-920 Pila	
Inwestycja:		Przebudowa sieci ciepłej od ulicy Drygasa do ulicy Dzieci Polskich w Pile	
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdzał:	mgr inż. Tomasz Kondeja	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0177/POOS/15	
Treść rysunku		Skala 1:500	Data czerwiec 2020
Schemat ułożenia mat kompensacyjnych		Nr rys. 03	Rev: A 44