



**Zestawienie elementów studni wodomierzowej:**

- 1 - Pokrywa z korkiem izolującym - tworzywo
- 2 - Kołnierz
- 3 - Korpus górny studni z izolacją
- 4 - Uchwyt pod zestaw wodomierza
- 5 - Korpus dolny studni

**Zestawienie armatury w studni wodomierzowej:**

- 6 - Zawory odcinające
- 7 - Zawór antyskażeniowy typ EA
- 8 - Złącznik PE dn32
- 9 - Łączniki wodomierza
- 10 - Wodomierz DN20
- 11 - Regulator ciśnienia np. typu Honeywell



**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**

64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: [apis@apis.pila.pl](mailto:apis@apis.pila.pl)

Zamawiający: **Gmina Miasteczko Krajeńskie**  
ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby

Branża: Sanitarna		Stadium: Projekt budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POCS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POCS/06	

Treść rysunku		Skala	1:20	Data: wrzesień 2015
Schemat studni wodomierzowej indywidualnej		Numer rysunku	17	Rev: A