


Studnia z kręgów betonowych DN1200 łączonych na uszczelki gumowe
 Łączenia kręgów i przejścia szczelne wykonać w sposób zapewniający całkowitą szczelność
 Kinetę w celu uformowania korytka ściekowego wykonać z bet. minimum C12/15

Dla zapewnienia sprawnego funkcjonowania aparatury pomiarowej:

- minimalna odległość przewężenia przed przepływomierzem powinna wynosić 5x DN150
- minimalna odległość przewężenia za wodomierzem powinna wynosić 3x DN150
- czujnik należy zamontować w dokładnej poziomej pozycji, zapewniającą prawidłowe ustawienie elektrod pomiarowych

Montaż wszystkich elementów konsultować z dostawcami technologii.

	Wykonawca: Konsorcjum firm "Pro-Plan Inżynieria" 51-640 WROCŁAW, ul. Braci Gierzyńskich 156 "ELJOT" BL JAROSZ 80-172 GDĄŃSK, ul. Tomasza Edisona 66		Faza:	PW
	Inwestor: Gmina Pabianice 95-200 Pabianice, ul. Torowa 21		Branża:	sanitarna
Projektant: mgr inż. Mariusz Kowalski uprawnienia sanitarne nr POM/0242/POOS/09	Podpis:	Nazwa inwestycji: "Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko - Gmina Pabianice"	Data:	08.2011
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Krzastek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06			Skala:	- - -
Opracowanie: inż. Marcin Jarosz inż. Krzysztof Dziurkowski mgr inż. Aneta Dziubakowska		Nazwa rysunku: Schemat montażu aparatury studni pomiarowej	Nr rys:	5.3