



- 1 - Kineta z polipropylenu
- 2 - Rura trzonowa Ø400 mm
L (min) = H = 1000 mm
- 3 - Profilowany pierścień uszczelniający
- 4 - Teleskop
- 5 - Pokrywa żeliwna z zamkiem

Uwaga:

- 1) Zamknięcie studzienki może zostać wykonane w formie pokrywy betonowej
- 2) Studzienki w włazem typu ciężkiego wyposażać należy w pierścień odciążający i płytę nastudzienną

TITULO Sp. z o.o.

ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarne, ochrona środowiska, wodno - melioracyjne)</small>		Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Sietesz - etap II i Siedlecza - etap II"	
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>			DATA VI. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany m. Siedlecza	SKALA 1:10
			NAZWA RYSUNKU Studzienka PVC-U DN400	NR RYS. 11
INWESTOR: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			BRANŻA Sanitarna	