



- 1 - Kineta z polipropylenu
- 2 - Rura trzonowa $\text{Ø}400$ mm
L (min) = H = 1000 mm
- 3 - Profilowany pierścień uszczelniający
- 4 - Teleskop
- 5 - Pokrywa żeliwan 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

JAMROTECH Sp. z o.o.
ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Przyłącz kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego Nr. 38 na działce 322/1 wraz z przepompownią przydomową w m. Młodowice" - pow. Przemyski	FAZA PW
mgr inż. Szymon DYLAĞ - sprawdzający	PDK0181/P008/111 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy	DATA VII. 2014r
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Studzienka systemowa $\text{Ø} 400$ mm	SKALA 1:10
INWESTOR: URZĄD GMINY FREDROPOL, FREDROPOL 15, 37-734 FREDROPOL			BRANŻA sanitarna	Nr Rys. 6