



- 1 - Kineta z polipropylenu  
 2 - Rura trzonowa Ø400 mm  
 $L \text{ (min)} = H = 1000 \text{ mm}$   
 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

TITUTO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych - wykonawczych budowy kanalizacji sanitarnej w m. Czerce etap-II, gm. Sieniawa	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanitarne) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)			
mgr inż. Szymon DYLAŁ - projektant	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej) w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA VII. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:10
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Studzienka systemowa Ø400 mm z PVC	Nr Rys. <b>18</b>
INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa			BRANŻA sanitarna	