



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

TITUTO 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>(sanitarnie, ochrona środowiska, wodno-ściekowe)</small>		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wołkowyja", gm. Solina"	
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, wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>			DATA V. 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 PVC Ø400 mm	NR RYS. S.15
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLAŃCZYKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			BRANŻA Sanitarna	