



- 1 - Kineta z PVC
- 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

TITUTO Sp. z o.o.

ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oczyszczalni ścieków w Berezce dla miejscowości Berezka, Bereznička Wyżna i Wola Matiaszowa oraz sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Berezka" gm. Solina	DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PDK0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)			SKALA 1:10
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYS. 29
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Studzienka systemowa z PVC Ø400 mm	
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	