



- UWAGA:
- 1) Wysokość poszczególnych studzienek ustalać na podstawie profilu podłużnego i regulować stosując "nadstawki" o różnych wysokościach
 - 2) Przejścia rurociągów przez ścianę studzienki wykonać w formie przejść szczelnych typu SN12, SDR34, SLW60 zgodnych z parametrami rur

TITUTO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarna, ochrona środowiska, wodno - melioracje)</small>	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Śietesz - etap II i Siedlecza - etap II"	FAZA PB
mgr inż. Szymon DYLAŁG - 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 VI. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL- AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany m. Siedlecza	SKALA: 1:25
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			Studzienka betonowa Ø1000 mm z włazem typu lekkiego	NR RYS. 9
INWESTOR: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			BRANŻA Sanitarna	