



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

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 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 - 114/81 (sanitarne) oś - 114/81 (pchr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - 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 1:25
mgr inż. Paulina Kukla - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Studzienka rozprężna	Nr Rys. 15
INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa			BRANŻA sanitarna	