



- 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 zgodnych z parametrami rur

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanitarne) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych - wykonawczych budowy kanalizacji sanitarnej w m. Rudka" gm. Sieniawa	FAZA PB
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA V. 2017 r.
				SKALA 1:25
			NAZWA RYSUNKU: Studnia rozprężna betonowa Ø1200 mm	Nr Rys. 25
INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa				BRANŻA sanitarna