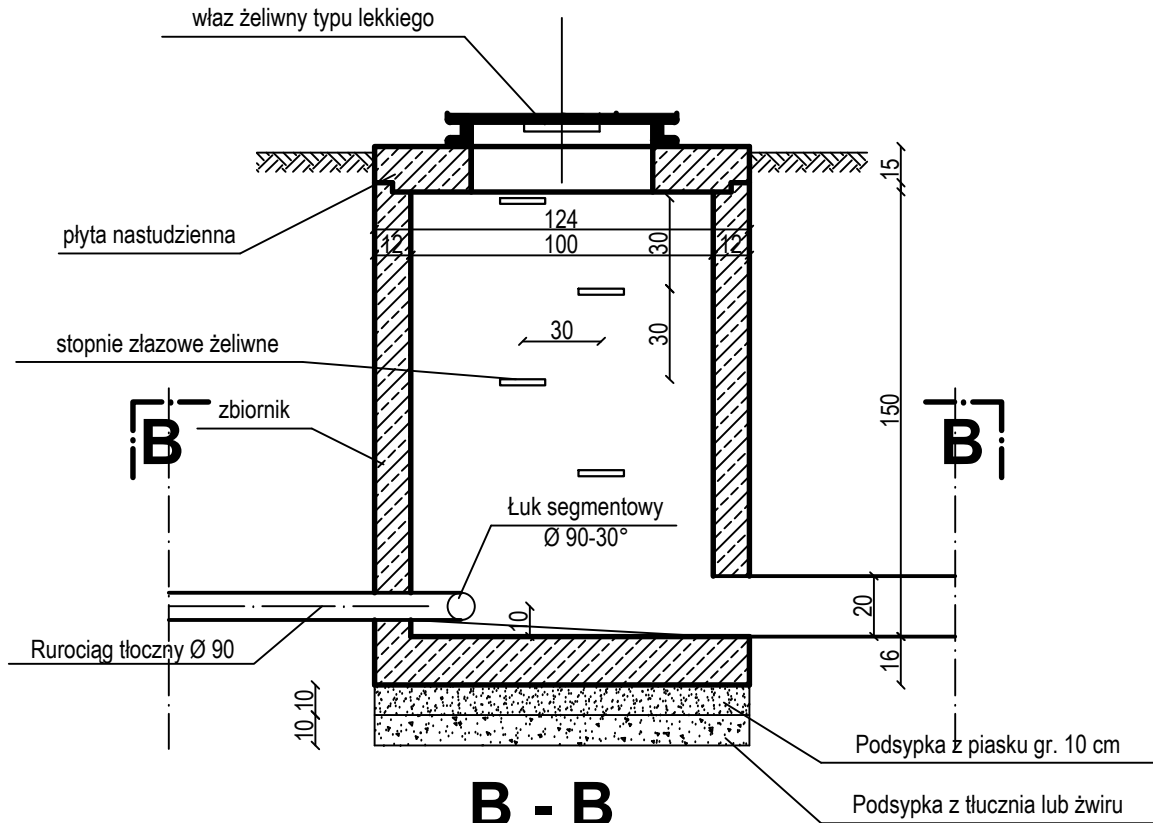
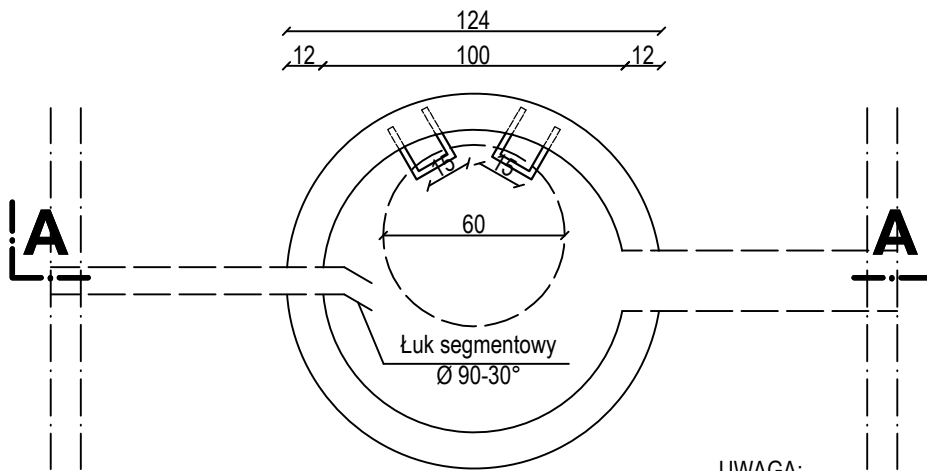


A - A



B - B



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	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, oś - 114/91, w-71/78 (sanitarna, ochrona środowiska, wodno-melioracyjna)		Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Sietesz - etap II i Siedlecza - etap II"	
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	POK0191UPO05(11) (do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany w m. Siedlecza	DATA VI. 2015r
mgr inż. Kinga STRIGL - AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYS. Studzienka rozprężna	SKALA 1:25
INWESTOR: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			BRANŻA sanitarna	Nr Rys. 8