



- 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 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oczyszczalni ścieków w Berezce dla miejscowości Berezka, Bereźnica Wyżna i Wola Matiaszowa oraz sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Berezka" gm. Solina	FAZA PW
	mgr inż. Szymon DYLAĞ - sprawdzający			PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:25
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Rysunek studzienki rozprężnej	NUMER RYS. 30
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	