



- 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. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	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. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/H1 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:25
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Rysunek szczegółowy studzienki Ø1000 mm z włazem typu lekkiego	NUMER RYS. 28
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	