



RZĘDNE TERENU, KANAŁÓW ORAZ KĄTY WEDŁUG profilu i schematu

UWAGA:

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać przy użyciu elementów uszczelniających np. "KERAMO" - uszczelka BKL
- W przypadku przewidywanej rozbudowy kanalizacji, wyjście ze studni należy zamknąć korkiem fabrycznym do czasu dalszej rozbudowy

Projektowanie i Nadzór Robót Sanitarnych Piotr Piątkowski	Data :
91-340 Łódź, ul. Limanowskiego 203/2045 m 21	04.14 r.
Nazwa opracowania :	Stadium :
Kanalizacja sanitarna w Kielminie, gm. Stryków	P.B.-W.
Tytuł rysunku :	Skala :
Studnia rewizyjna przelotowa D=1200 żelbetowa	1 : 25
Autor projektu :	Nr uprawnień :
Mgr inż. Piotr Piątkowski	520/94/WŁ
Podpis :	Nr rys. :
	8.