



## LEGENDA

1. Wpust uliczny przejazdowy typ ciężki wg.PN/H-74081
2. Kręgi betonowe śr.50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wg.KB 1-22.2.6/6
3. Pierścień żelbetowy śr 65 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20 Stal zbrojeniowa STOS
4. Pierścień żelbetowy śr.65 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20 Stal zbrojeniowa STOS
5. Płyta fundamentowa grubości 20cm wykonana z betonu klasy C12/15
6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 10 cm

NAZWA:	Projekt budowlany				
OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4804P w m. Rydzyna-ul. Poniatowskiego (Odwodnienie drogi)				
ADRES:	Jednostka ewidencyjna 301304-4 Rydzyna Obręb ewidencyjny 0001 Rydzyna				
PRZED.RYS.	Rysunek studni ściekowej				
Data: 05.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		schemat
Projektant:	inż. Lech Przybylak	instal.-inżynieryjna	408/82/Lo		Nr rys.
					4