



Uwaga:

Studnie lokalizowane w pasie drogowym
należy wyposażyć w pierścień odciążający

- 1 - Studnia betonowa DN1200 mm
- 2 - Tuleja kołnierzowa+kołnierz stalowy DN100
- 3 - Zasuwa nożowa DN100
- 4 - Przejście szczelne na rurę PE DZ125
- 5 - Trójnik red. PE Dz125/Dz90
- 6 - Zasuwa kołnierzowa krótka DN80
- 7 - Króciec stalowy kołnierzowy z szybkołączką DN80

Projektował:		Inwestycja:	
mgr inż. Pacuła Piotr nr upr. SLK/4463/POOS/12		„Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota - Centrum”	
Sprawdził:		Stadium:	
mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10		Projekt wykonawczy	
		Tytuł rysunku:	
		Studnia odwadniająca	
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
01.2018	-	28-P-K-17	6.5