



**Uwaga:**

Studnie lokalizowane w pasie drogowym  
należy wyposażyć w pierścień odciążający

- 1 - Studnia betonowa DN1000 mm
- 2 - Przejście szczelne na rurę PE Dz125
- 3 - Trójnik red PE. Dz125/Dz63
- 4 - Złączka wciskowa DN50 z gw. zew 2"
- 5 - Zawór kulowy DN50
- 6 - Złączka wkrętno-nakrętna 2"
- 7 - Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50

Projektował:		Inwestycja:	
mgr inż. Pacuła Piotr nr upr. SLK/4463/POOS/12		<b>„Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota - Centrum”</b>	
Sprawdził:		Stadium:	
mgr inż. Joanna Ścibiorek nr upr. SLK/3405/POOS/10		<i>Projekt wykonawczy</i>	
		Tytuł rysunku:	
		<i>Studnia odpowietrzająca</i>	
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
01.2018	-	28-P-K-17	<b>6.4</b>