



## LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
3. Stożek betonowy podtrzymujący.
2. Kołnierz regulacyjny DN625, L=250 mm + uszczelka.
4. Korpus studni DN 800 mm.
5. Króciec dopływowy PE100, Dz90, SDR17.
6. Króciec odpływowy PE100, Dz200, SDR17.

TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i rurociągiem tłocznym w rejonie boiska Orlik w Rydzynie.		
ADRES INWESTYCJI:	Rydzyna, rejon ul. St. Wyspiańskiego i Wojciecha Kossaka, gmina Rydzyna.	DATA	IV.2018 r.
INWESTOR:	Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna	SKALA	---
NAZWA RYS.	STUDNIA ROZPRĘŻNA DN800 - schemat		NR RYS. <b>11</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		