



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, Dz110, SDR17, i=-1,7%.
6. Króciec odpływowy PE100, Dz200, SDR17, i=1,0%.

TEMAT: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kadeckiej w Rawiczu		
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, ul. Kadecka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	DATA VIII.2018 r.	
INWESTOR: Gmina Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	SKALA -	
NAZWA RYS. STUDNIA ROZPRĘŻNA DN800 - SCHEMAT	NR RYS. 13	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	