



LEGENDA

1. Istniejący rurociąg DN100.
2. Łącznik R-K DN100.
3. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz110 z kołnierzem DN100.
4. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz110.
5. Łuk formowany PE100, SDR17, Dz110, kąt 45 stopni.
6. Blok oporowy o wym. 0,25 x 0,25 x 0,15 m.

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.	SPOSÓB OMNIĘCIA KOLIZJI KANAŁU PVC400 Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ	
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	
		NR RYS. 8