



# Zbiornik retencyjny obejścia remontowego

## Przekroje 1:50

- Uwagi:
1. zbiornik wykonać z prefabrykatów betonowych C35/45 dedykowanych dla metody studniarskiej
  2. po zakończeniu robót zbiornik przykryć pokrywą soczewkową z TWS

TREŚĆ RYSUNKU				
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PI KONIKOWO				
ZBIORNIK RETENCYJNY OBEJŚCIA REMONTOWEGO				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Witanowski	NR UPRAWNIEN	A/PNB/8300/131/80	STADIUM
		NR UPRAWNIEN		PW
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Dariusz Budzisz	NR UPRAWNIEN	ZAP/0141/PWOS/05	DATA
				06.2019
PROJEKT			SKALA	NR RYSUNKU
PW. REMONT PRZEPOMPOWNI KONIKOWO PI ORAZ			1:50	4
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH I ENERGETYCZNYCH				