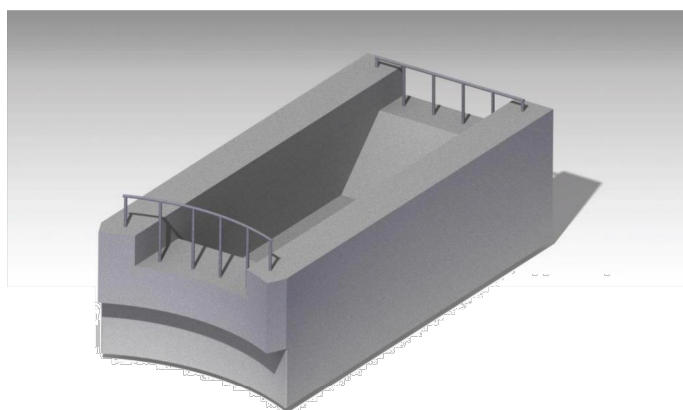
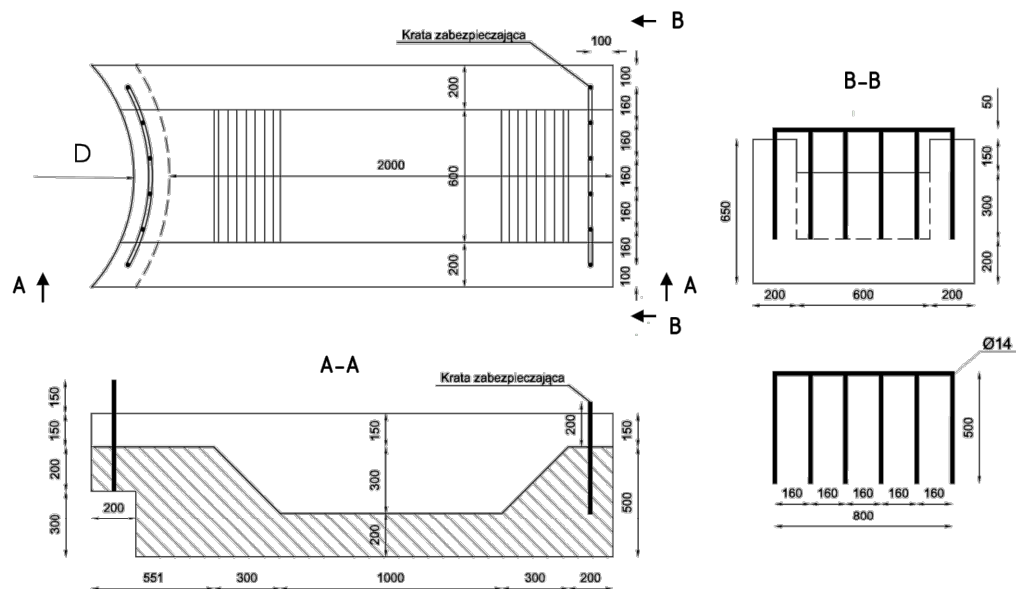


Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej wg KPED 01.14



Lp.	Nazwa	długość	szerokość	wysokość	średnica	masa
		a[mm]	b[mm]	h[mm]	D[mm]	m[kg]
1.	Osadnik przy studni chłonnej Ø1000	2325	1000	650	1000	≈ 2245
2.	Osadnik przy studni chłonnej Ø1200	2280	1000	650	1200	≈ 2220
3.	Osadnik przy studni chłonnej Ø1500	2243	1000	650	1500	≈ 2200
4.	Osadnik przy studni chłonnej Ø2000	2210	1000	650	2000	≈ 2180

Załącznik nr 4

INWESTOR:	Powiat Ciechanów 06-400 Ciechanów ul.17 Stycznia 7	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/PWOOS/11 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA KWIECIEŃ 2020
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	OPERAT WODNOPRAWNY na wykonanie urządzeń wodnych: - wykonanie drenażu francuskiego; - wykonanie wylotu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu RSZ-49; - likwidację odcinka rowu przydrożnego; oraz usługę wodną: - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu melioracyjnego RSZ-49		SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	Osadnik przy wlocie do studni żelbetowej		NUMER RYSUNKU: 4