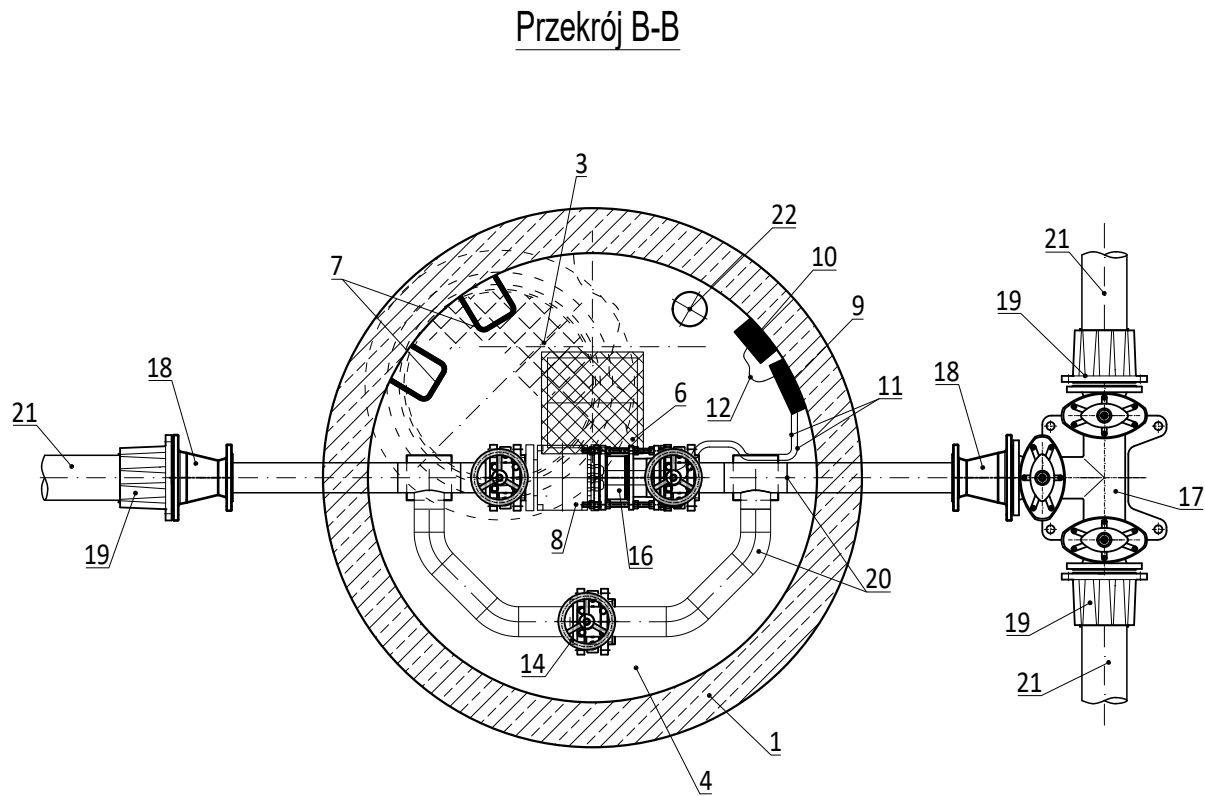
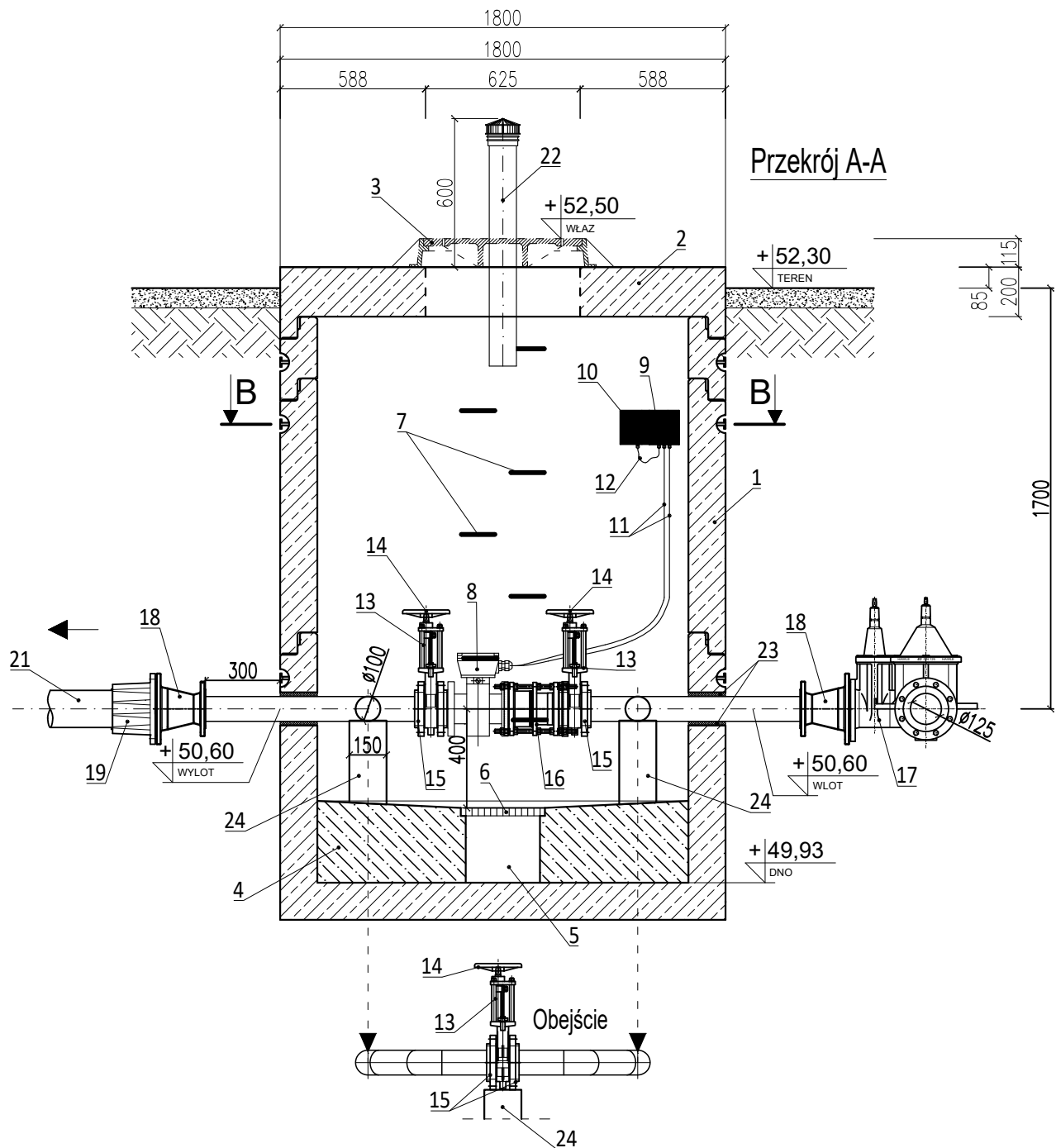


MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE-CETNIEWIE
PROJEKT TECHNOLOGICZNY - BRANŻA SANITARNA
Schemat komory pomiarowej KP. Skala 1:25



OZNACZENIA		OZNACZENIA	
L.p.	Element	L.p.	Element
1	Zbiornik DN1500 H=2330mm - żelbet	13	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN100
2	Pokrywa DN1500 H=200mm z otworem pod wąż Ø625mm - żelbet	14	Kółko ręczne do zasuwy DN100
3	Wąż wentylowany DN600 H=115mm klasy D400 - żeliwo	15	Kołnierz DN100 do spawania
4	Spocznik z betonu B25 (spadek 5% w kierunku kraty)	16	Kształtka montażowo-demontażowa DN100
5	Zagłębienie na pompę zatapialną 300x300x300mm	17	Trójnik kołnierzowy zintegrowany z zasuwami DN125
6	Krata typu wema 340x340mm - stal 1.4401	18	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN125/100
7	Stopnie złączowe zamontowane fabrycznie - żeliwo	19	Kołnierz DN125 z króćcem PE do zgrzewania
8	Przepływomierz elektromagnetyczny - głowica pomiarowa kołnierzowa DN100	20	Orurowanie i kształtki tłoczne do spawania DN100 - stal 1.4401
9	Przepływomierz elektromagnetyczny - przetwornik wersja rozłączna	21	Orurowanie i kształtki tłoczne Dz160 - PE100 SDR11 PN16
10	Przepływomierz elektromagnetyczny - pakiet baterii zasilających	22	Kominek wywiewny antyodorowy DN100 L=1,0m - stal 1.4401
11	Kabel zasilający od baterii do przetwornika wg DTR producenta przepływomierza	23	Łańcuch uszczelniający
12	Kable sterujące od głowicy do przetwornika wg DTR producenta przepływomierza	24	Słupki pdparcia armatury; bet. C45 wym. 150x150mm

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE KREVOX Europejskie Centrum Ekologiczne Sp. z o.o. 00-680 WARSZAWA, UL.ŻURAWIA 45, fax:+48 22 756 50 33, tel: +48 22 756 52 20 http://www/krevox.com e-mail: krevox@krevox.pl						
INWESTOR	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBÓRSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "EKOWIK" SP. Z O.O. UL. DROGA CHŁĄPOWSKA 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO					
OBIEKT	BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU OCZYSZCZANIA POPŁUCZYN, URZĄDZEŃBUDOWLANYCH: PODZIEMNY ZBIORNIK POMPOWNI WÓD POPŁUCZNYCH, PLAC POSTOJOWY I UTWARDZENIA WRAZ Z INSTALACJAMI, REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WŁADYSŁAWOWIE - CETNIEWIE					
ADRES BUDOWY	DZIELNICA CETNIEWO, WŁADYSŁAWOWO, DZ. NR. 21/1, 65/1					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat komory pomiarowej KP					
PROJEKT TECHNICZNY TOM II – TECHNOLOGIA	DATA PROJEKTU	29.03.2022	SKALA RYSUNKU	1:25	PODPISY	NR RYSUNKU 3.2
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Adam Lachowski upr. bud. MAZ/0054/PWOS/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych				DATA WYKONANIA 29.03.2022	
OPRACOWAŁA	mgr inż.Karolina Sztymburska					