

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA DO PROJEKTU ZABEZPIECZENIA OBIEKTÓW PRZEZNACZONYCH
DO POZOSTAWIENIA NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W USZCZYNIE**



Fot. nr 1 Budynek komory zasuw odstoju wody popłucznych - do zdemontowania obróbki blacharskie, rynna, sztucer rury spustowej, wentylator dachowy, stolarka drzwiowa i okienna; wewnątrz komory należy zasypać gruzem, a otwory okienne i drzwiowe zamurować blokami betonowymi i zatynkować; następnie widoczne po obu stronach komory ściany oporowe wraz ze ścianą komory zaizolować i zasypać ziemią wykonując skarpe nasypu; w ostatniej kolejności nasyp obsypać humusem i obsiać trawą



Fot. nr 2 Budynek komory zasuw widziany z góry, po bokach widoczne skarpy nasypu; w analogiczny sposób należy ukształtować skarpe pomiędzy ścianami oporowymi; po ukształtowaniu skarpy można będzie zdemontować stalową balustradę



Fot. nr 3 Widok na komorę odstoju wody popłucznych. Którą należy zasypać gruzem, na wierzchu, po zagęszczeniu podłoża należy wykonać żelbetową płytę, następnie wykonać izolację przeciwwodną oraz zasypać ziemią



Fot. nr 4 Widok na komorę przepompowni wody popłucznych – po zasypaniu gruzem przez otwory wejściowe, wszystkie otwory należy zabetonować zgodnie z opisem technicznym oraz przysypać ziemią i obsiać trawą



Fot. nr 5 Widok na komorę odstojnika oraz budynek galerii rurociągów – na murze ogniowym oraz ścianach poprzecznych budynku galerii rurociągów należy wykonać ogrodzenie zabezpieczające przed upadkiem z wysokości; widoczne nakrywy zabezpieczające z desek, znajdujące się w złym stanie technicznym, należy zdemontować



Fot. nr 5 Budynek galerii rurociągów - do zdemontowania obróbki blacharskie, rynna, rury spustowe, wywietrzaki dachowe, stolarka drzwiowa i okienna; wewnątrz budynku należy zasypać gruzem, a otwory okienne i drzwiowe zamurować blokami betonowymi i zatynkować; żelbetowy daszek nad wejściem odciąć, tynki uzupełnić, na wierzchu dachu oraz koronie ściany oporowej widocznej z lewej strony wykonać ogrodzenie zabezpieczające przed upadkiem z wysokości



Fot. nr 7 Budynek galerii rurociągów – widok od frontu, po lewej widoczny fragment ściany oporowej



Fot. nr 8 Studzienka wejściowa do odстойnika wód popłucznych – należy rozebrać do poziomego stropu, a po zasypaniu odстойnika gruzem zabetonować zgodnie z opisem technicznym