

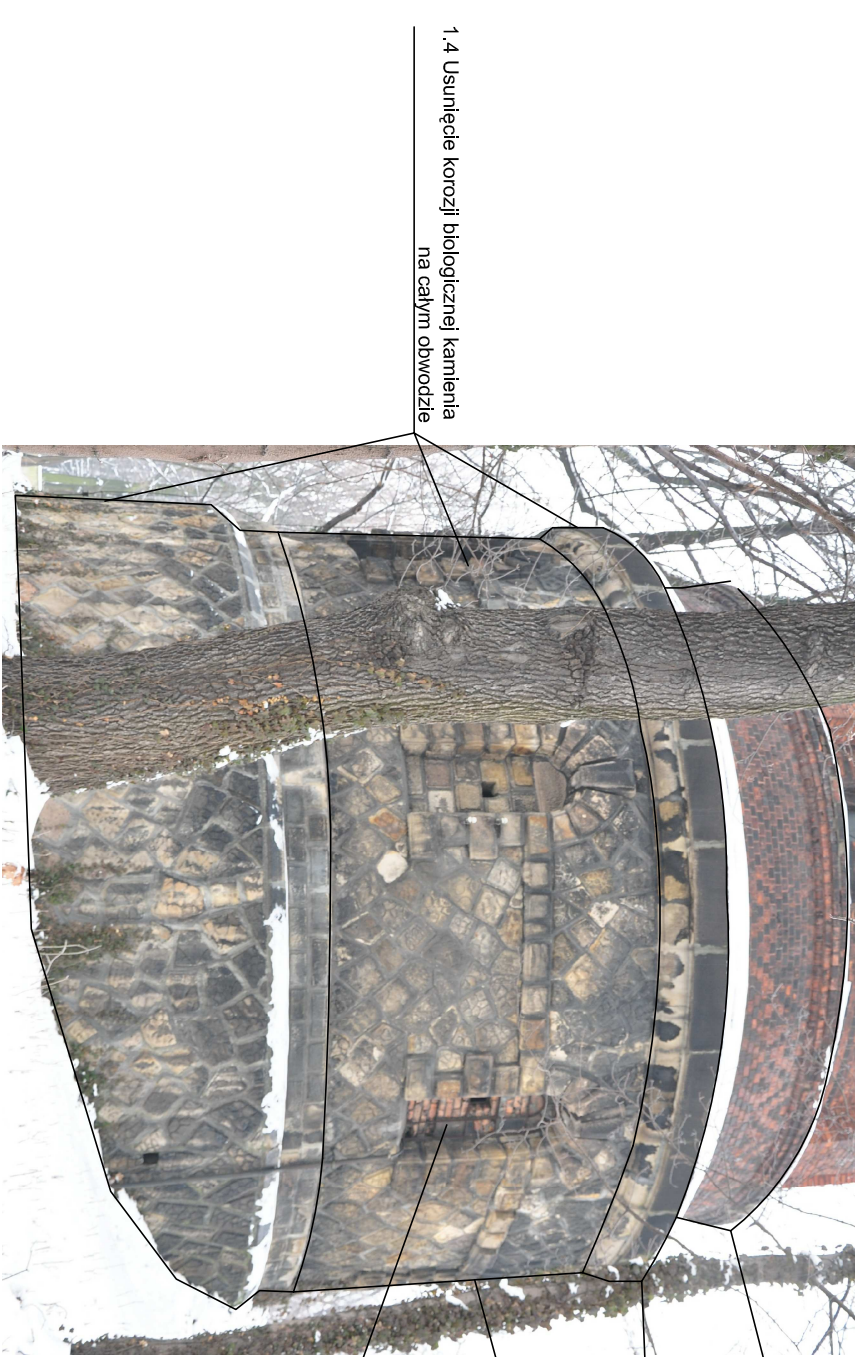
1.4 Usunięcie korozji biologicznej kamienia na całym obwodzie

WIDOK W1



1.4 Usunięcie korozji biologicznej kamienia na całym obwodzie

WIDOK W3



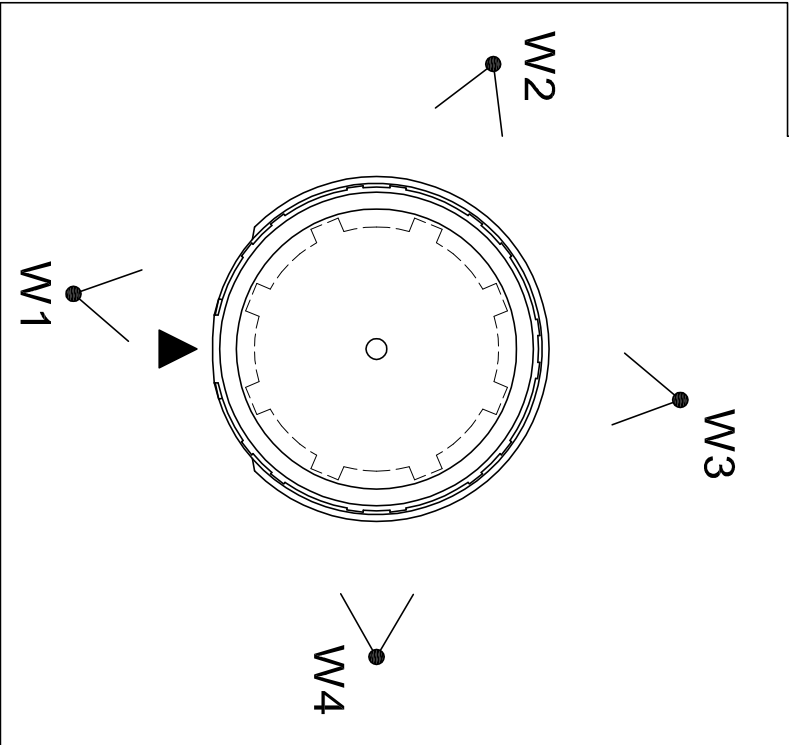
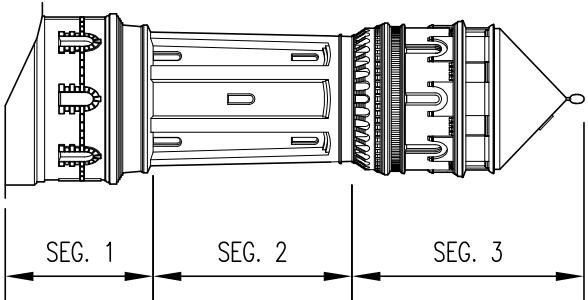
1.4 Usunięcie korozji biologicznej kamienia na całym obwodzie

WIDOK W2



1.4 Usunięcie korozji biologicznej kamienia na całym obwodzie

WIDOK W4



UWAGI:
Obrys uszkodzeń przedstawiono schematycznie.
Z uwagi na nieregularny kształt uszkodzeń/zamurowań powierzchnie do naprawy podano obliczając ją z natury. Oczyszczenie elewacji, uzupełnienie spoin oraz ujednolicenie wątku spoin przedstawiono w opisie technicznym przedmiotowej dokumentacji. Inwentaryzację uszkodzeń i sposób naprawy rozpatrywać łącznie z innymi elementami dokumentacji projektowej.
Hydrorobizację elewacji należy wykonać po wszystkich pracach remontowych.

Temat Projektu budowlano-wykonawczego: adres obiektu budowlanego:		Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
Remont wieży ciśnień		Inwentaryzacja uszkodzeń i sposób naprawy - segment 1		4.3	
Rybnik, ul. Gliwicka, dz. nr 431/18		Podpis:		Skala:	
mgr inż. D. Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05				-	
mgr inż. arch. J. Fojcik - upr. arch. nr 42/04/SLOKK/II				Data:	
Autor opracowania:				01	
mgr inż. Krzysztof Kotas				2013	