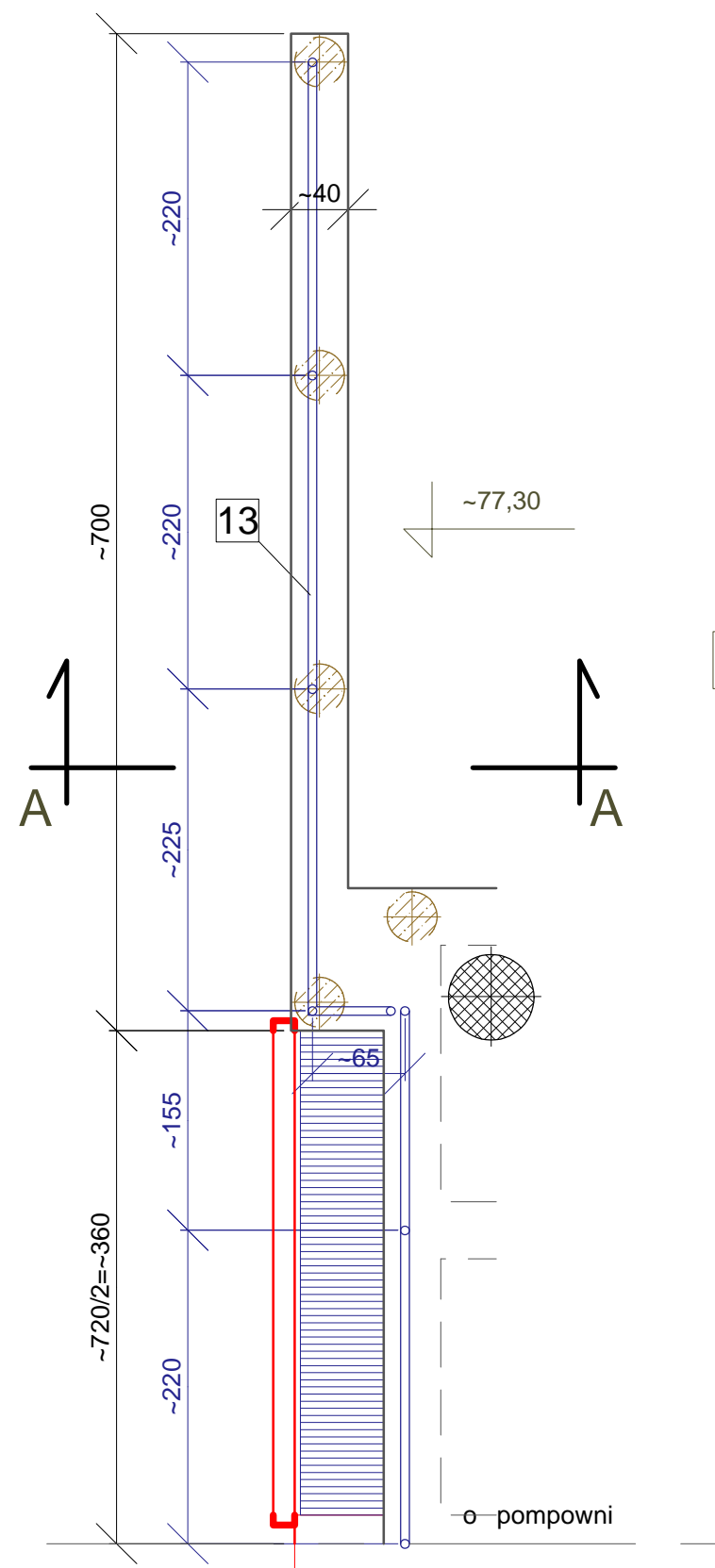
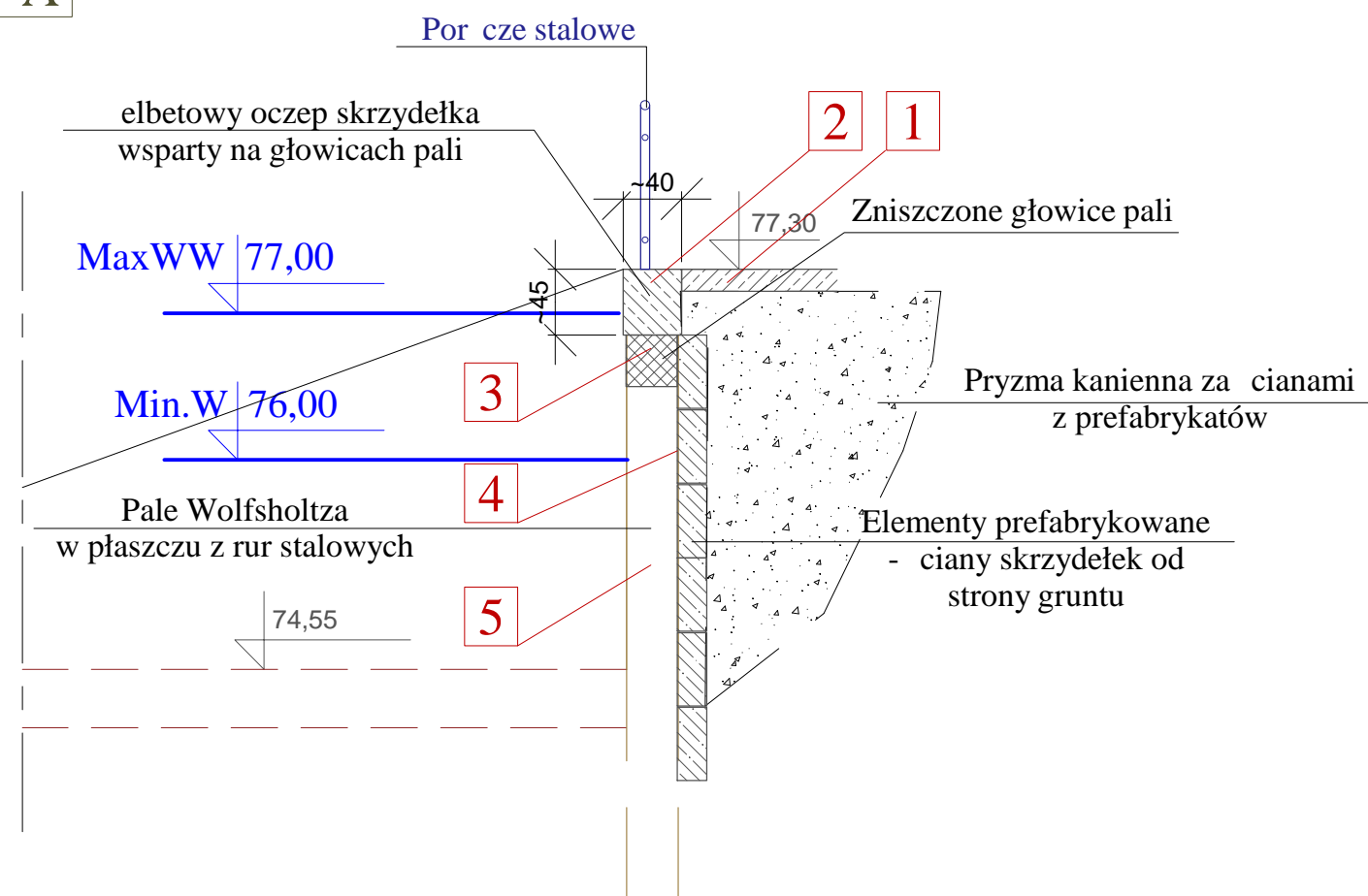


RZUT WLOTU I SKRZYDEŁEK



A - A



Projektowane roboty remontowe

- 1 - skucie powierzchni betonu na grub. ~5 cm, wykonanie nowej szlichty z betonu+utwardzenie epoxy.
- 2 - skucie powierzchni oczępu, wykonanie warstwy betonu natryskowego o grub. ~2 cm, reprofilacja krawędzi
- 3 - wykucie zwietrzeliny betonu z głowicy, czyszczenie zbrojenia z korozji z uzupełnieniem zbrojenia, uzupełnienie (odtworzenie) głowicy w technologii betonu natryskowego
- 4 - czyszczenie (piaskowanie) powierzchni elementów prefabrykowanych, pokrycie warstwą betonu natryskowego o grub. ~5 cm
- 5 - czyszczenie płaszcza stalowego z rdzy, gruntowanie i pokrycie powłokami malarskimi



Biuro Studiów i Projektów
Gospodarki Wodnej Rolnictwa
"BIPROMEL" Sp. z o. o.
Warszawa, ul. Instalatorów. 9
Członek Izby Projektowania Budowlanego

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Remont pompowni w Nieporęcie

INWESTOR:

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE ul. Zarzeczcie 13B
03-194 Warszawa

PROJEKT BUDOWLANY		Nr uprawnień specjalnych	Podpis:
Gł. Projektant	mgr inż. Jacek Szmajaj	St-763/89 specj. wodno-melioracyjna	
Projektanci	mgr inż. Paweł Widawski inż. Jacek Marszałek	inżynierska-hydrauliczna MAZ/0007/PBH/17	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Marszałek	inżynierska-hydrauliczna MAZ/0006/PBH/17	

TYTUŁ RYSUNKU:

RYSUNEK OGÓLNY POMPOWNI
- remont skrzydełek wlotu

DATA:	SKALA:	EGZ.	NR RYS.	ARKUSZ
wrzesień 2017	1:50		3	5