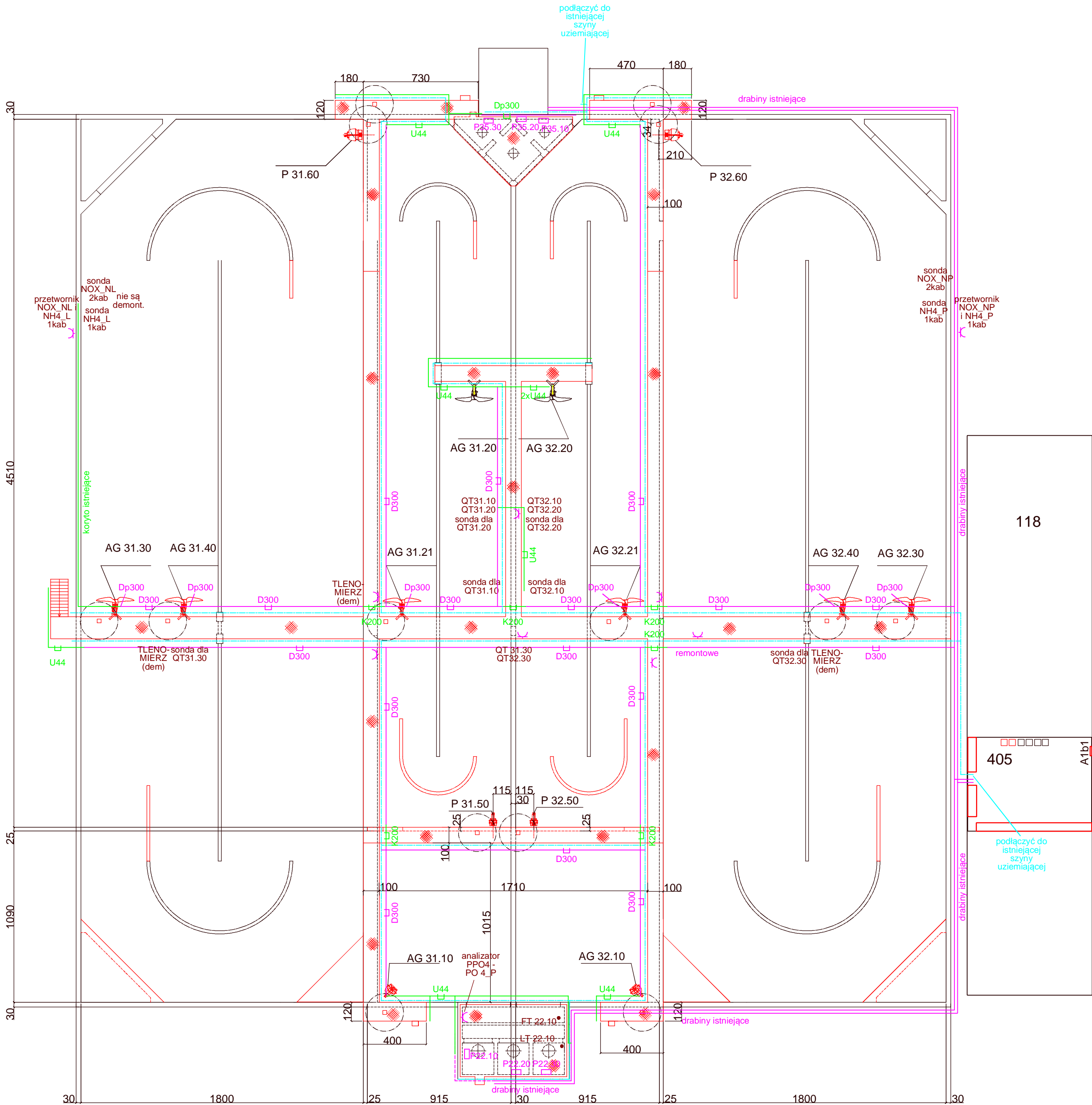


Reaktor biologiczny - rzut, skala 1:200



LEGENDA

- drabina kablowa o szerokości 300mm, montaż poziomy
- drabina kablowa o szerokości 300mm, montaż pionowy
- koryto kablowe o szerokości 200mm
- kształtnownik U44
- przewód wyrównania potencjałów z płaskownika ze stali nierdzewnej 40x4mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Głogowie, ul. Krochmalna, 67-200 Głogów		Nazwa rysunku: Wymiana drabinek i korytek kablowych dla ob. 114 (wraz z pompownią osadu recykulowanego i pompownią ścieków ob. 113)		Skala: 1:200		Numer rys.: PW-II-01	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Niezrečki		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAP/0289/POOE/11	
Sprawdzający:		inż. Jerzy Paszuda		Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		21/81 B.B.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Głogowie, ul. Krochmalna, 67-200 Głogów		Nazwa rysunku: Wymiana drabinek i korytek kablowych dla ob. 114 (wraz z pompownią osadu recykulowanego i pompownią ścieków ob. 113)		Skala: 1:200		Numer rys.: PW-II-01	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Niezrečki		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAP/0289/POOE/11	
Sprawdzający:		inż. Jerzy Paszuda		Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		21/81 B.B.	