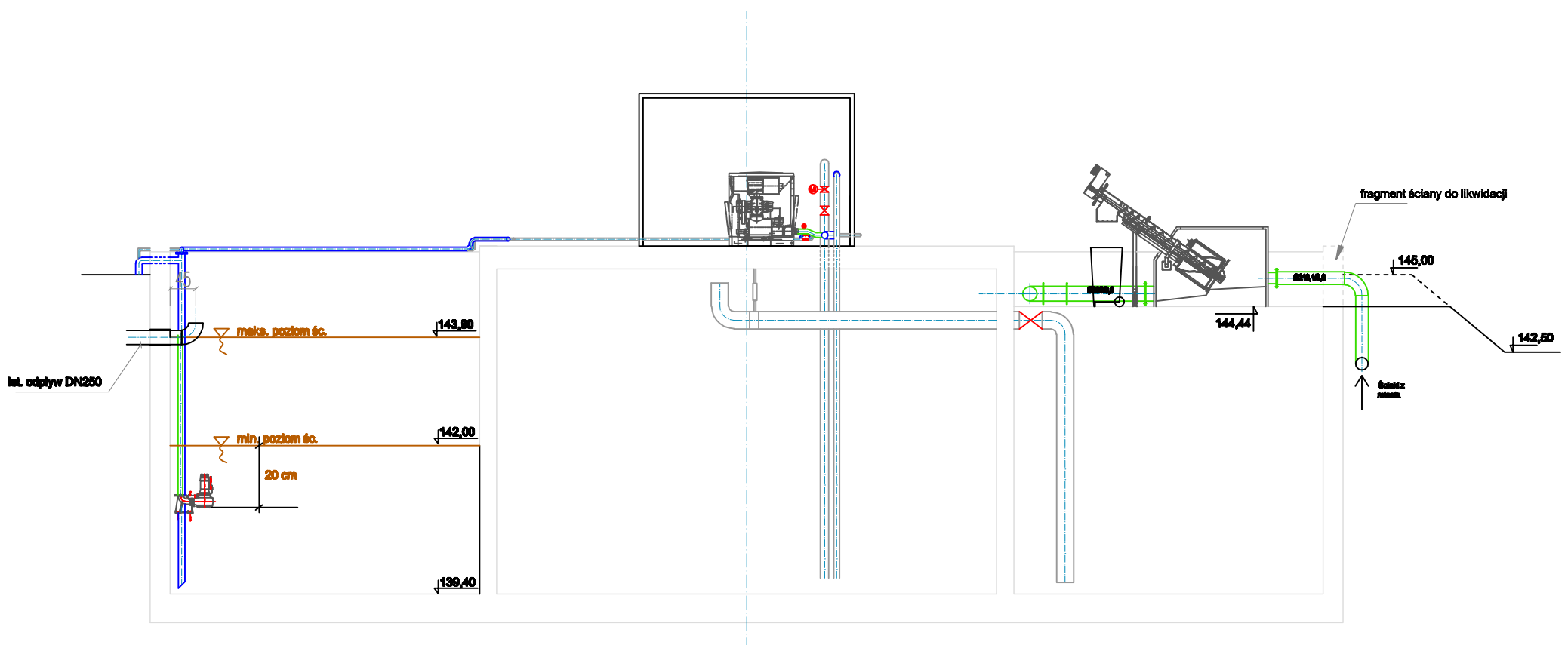
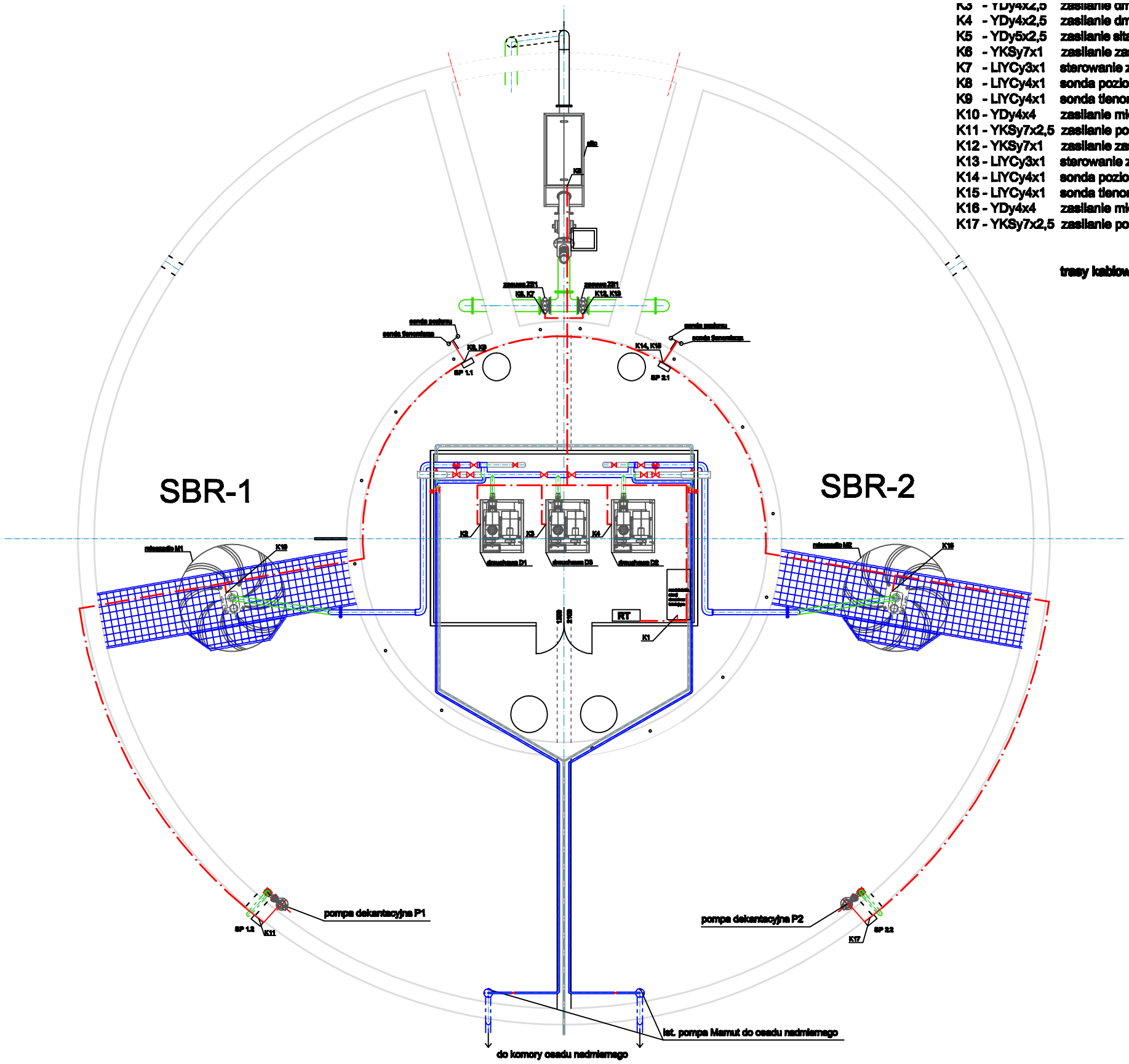


- K3 - YLY4x2,0 zasilanie dmuchawy D3
- K4 - YDy4x2,5 zasilanie dmuchawy D2
- K5 - YDy5x2,5 zasilanie sita
- K6 - YKSy7x1 zasilanie zasuw ZE1
- K7 - LIYCy3x1 sterowanie zasuw ZE1
- K8 - LIYCy4x1 sonda poziomu SBR-1
- K9 - LIYCy4x1 sonda tlenomierza SBR-1
- K10 - YDy4x4 zasilanie mieszadła M1
- K11 - YKSy7x2,5 zasilanie pompy P1
- K12 - YKSy7x1 zasilanie zasuw ZE2
- K13 - LIYCy3x1 sterowanie zasuw ZE2
- K14 - LIYCy4x1 sonda poziomu SBR-2
- K15 - LIYCy4x1 sonda tlenomierza SBR-2
- K16 - YDy4x4 zasilanie mieszadła M2
- K17 - YKSy7x2,5 zasilanie pompy P2

trasy kablowe - - - -



PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
		ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok	
Tytuł rys.: Plan rozmieszczenia urządzeń technologicznych i tras kablowych			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Krynkach		Skala: 1:100	
Stadium: instalacja elektryczna i AKPIA		Nr uprawnień	Podpis
Autorzy: mgr inż. Tomasz Surowiec		15.12.2011	
mgr inż. Adrian Kozłowski-współpraca		Nr rys.:	