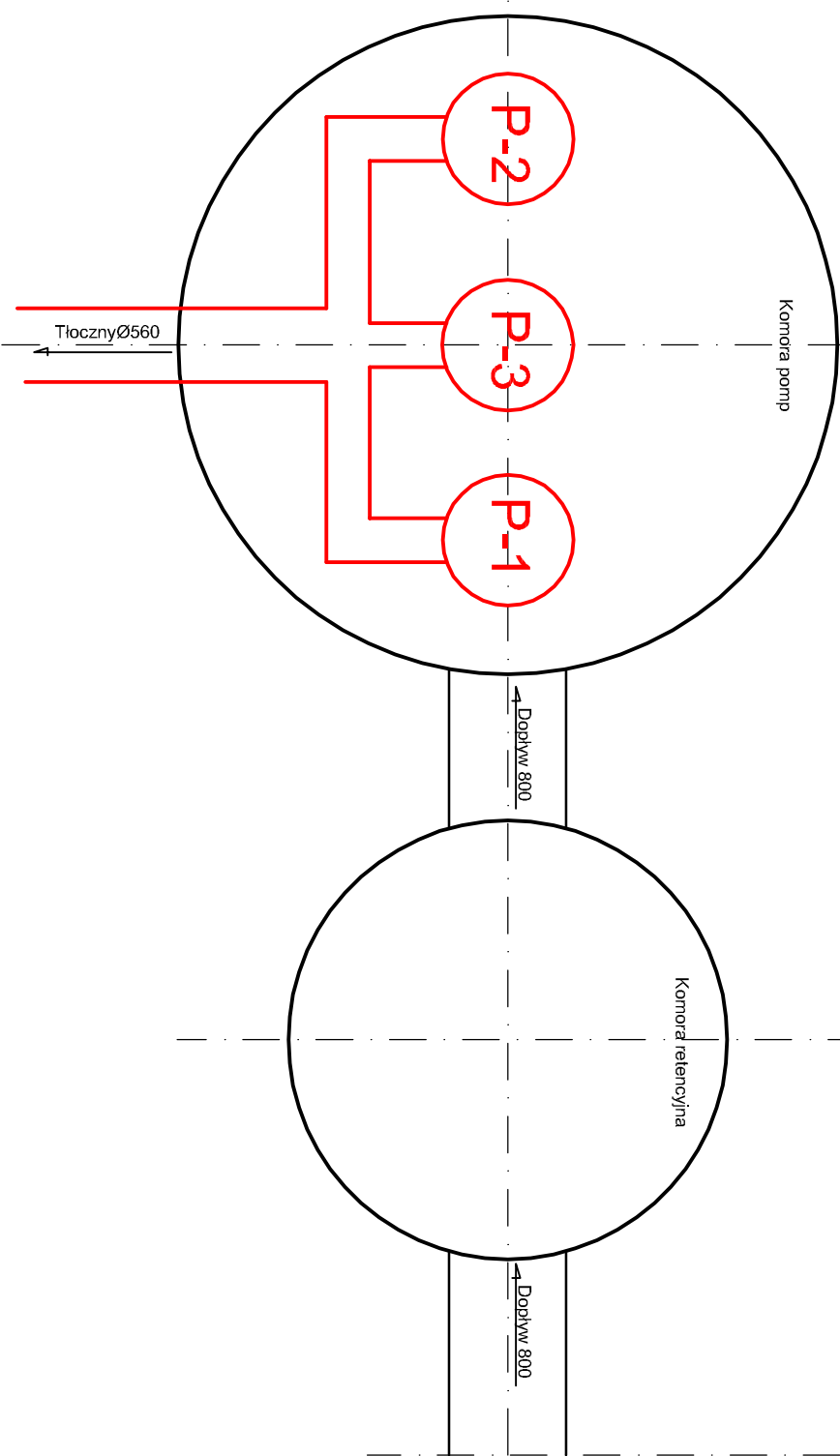
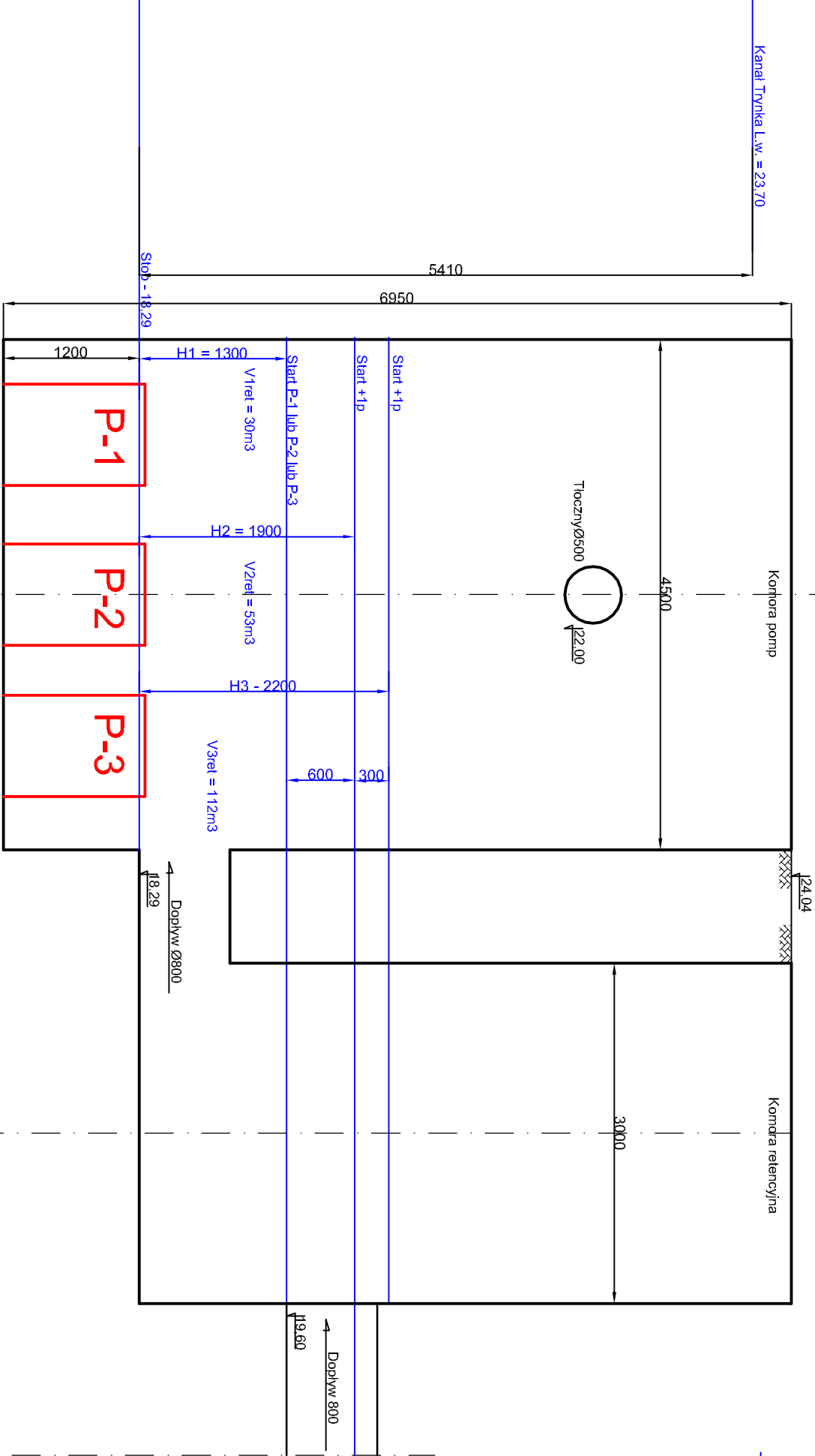
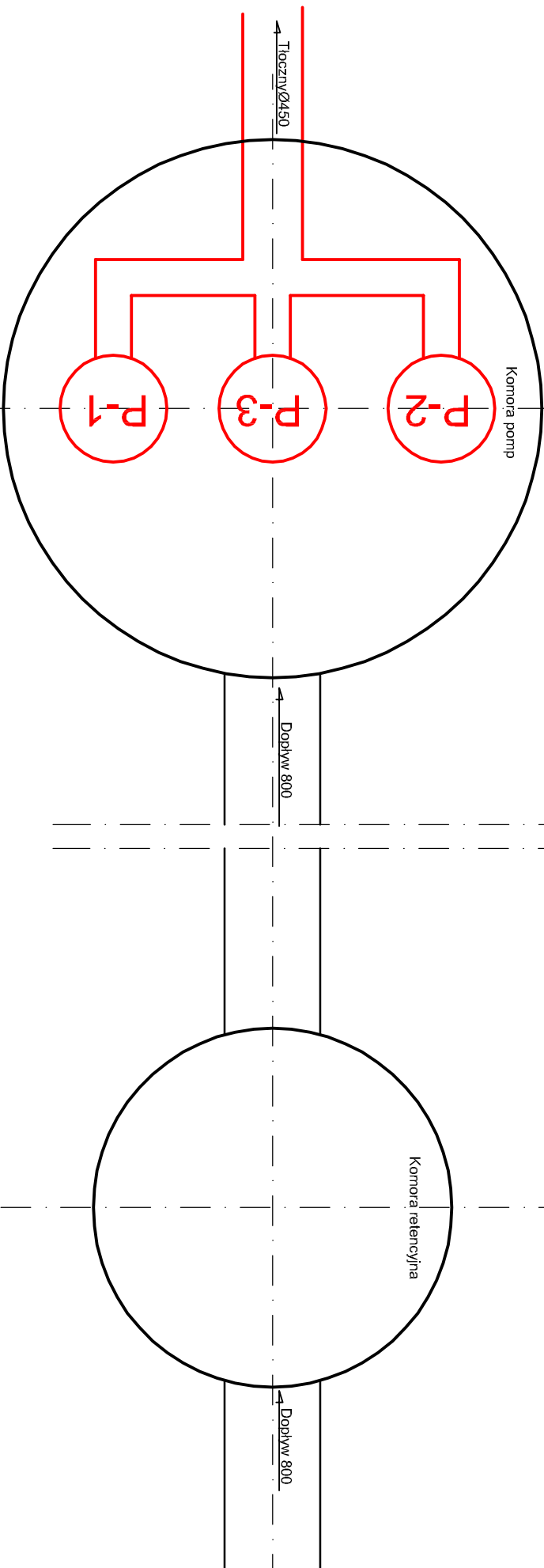
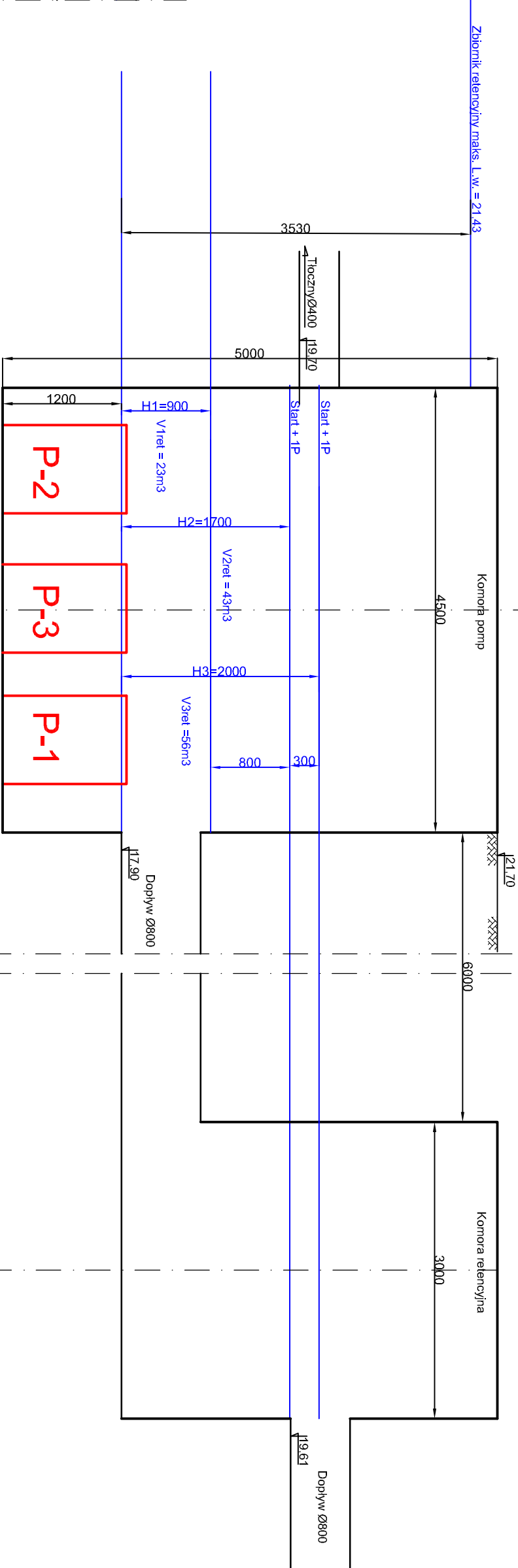


Pompownia PD-1



Pompownia PD-2



Schematy przepompowni wód deszczowych i rozłopowych PD1 i PD-2  
Przepompownie trzy pompowe. W zależności od intensywności opadów atmosferycznych załącza się jedną, dwie lub trzy pompy. Praca trzech pomp równa się przyjętemu maksymalnemu napiwowi wody deszczowej. W przypadku wystąpienia opadu o prawdopodobieństwie wyższym niż założono w obliczeniach, możliwe jest okresowe spiętrzenie wód deszczowych w kanałach deszczowych

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘWZIENIA W OLSZCOWO-PRODUCYJNE			
„MELARUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Traugutowa 12			
Inwestor: Mięskie Wodociąg i Oczyszczania sp. z o.o.			
ul. Młokiewicza 28/30 86-300 Grudziądz			
Zadanie: Odpirowadzenie wód opadowych i rozłopowych z terenów osiedla przyległego do ul. Karłowicza w Grudziądzu wraz z budową zbiornika retencyjnego			
Tytuł projektu: Schematy przepompowni PD-1 i PD-2			
Projektant: Inżynier: Piotr Szlachet			
Specjalność: Instalacyjna			
KUTP0158Z008006			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Gzalec			
KUTP00479008005			
Data: 09.2021 r.			
Skala: 1:50		Wzrost: 8	