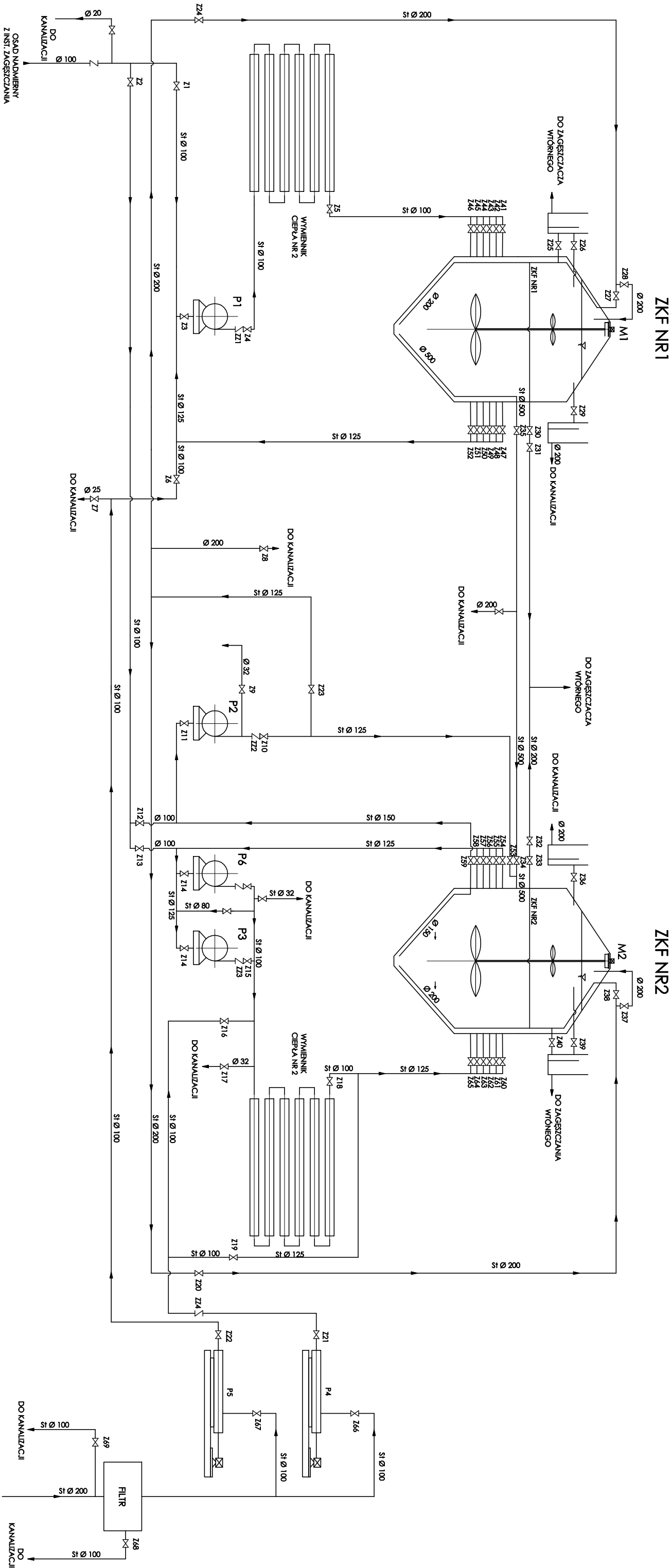


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BIAŁEJ PODLASKIEJ

CZĘŚĆ OSADOWA

INSTALACJA FERMENTACJI



OZNACZENIE P1	OZNACZENIE P2	OZNACZENIE P3	OZNACZENIE P4, P5	OZNACZENIE P6	OZNACZENIE M1, M2
TYP RZ 65-250 D <sub>WIERUKA</sub> =271 mm Q=35-50 m <sup>3</sup> /h H=18,9-20,8 mH <sub>2</sub> O n=1450 l/min N=7,5 kW	TYP RZ 80-315 D <sub>WIERUKA</sub> =275 mm Q=70 m <sup>3</sup> /h H=9,17 mH <sub>2</sub> O n=960 l/min N=7,5 kW	TYP RZ 65-250 D <sub>WIERUKA</sub> =271 mm Q=35-50 m <sup>3</sup> /h H=18,9-20,8 mH <sub>2</sub> O n=1450 l/min N=7,5 kW	TYP Allweiler AE1-E 550 Q=0-100 l/min n=0-82 obr/min N=4,0 kW	TYP FLYGT 3153.350 - 1180007 n= 1460 obr/min N=9kW	TYP 80 FVPT - Lbb Dł. wału L=11,8 m Średn. wirników: D1=3m D2=2,3m N=1,0 kW