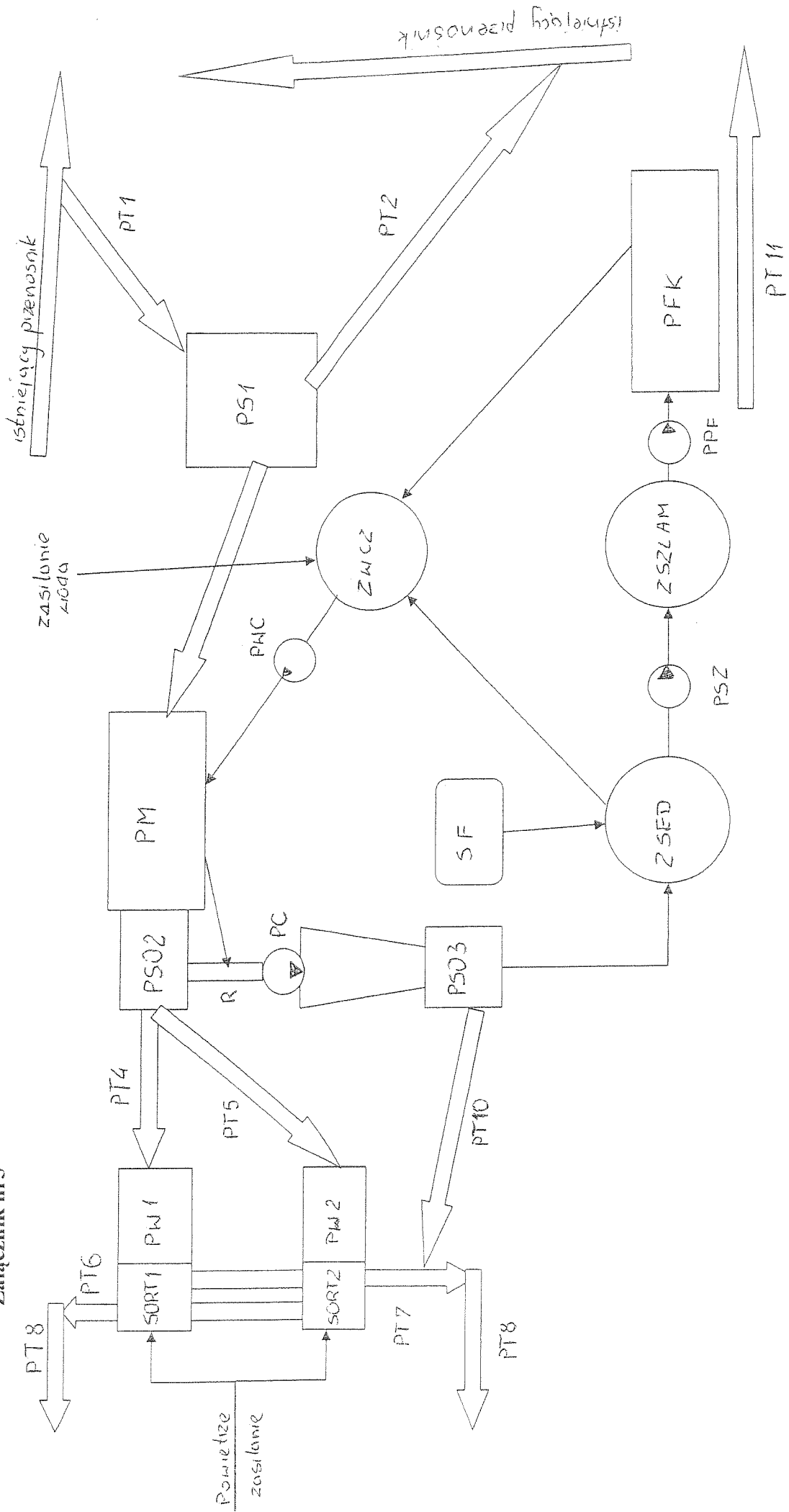


Schemat linii technologicznej

Załącznik nr5



LEGENDA

| Lp | Nazw urządzenia                    | symbol  | szerokość | długość | moc      | pojemność             | wydajność                |
|----|------------------------------------|---------|-----------|---------|----------|-----------------------|--------------------------|
| 1  | Przenośnik taśmowy                 | PT1     | 650       | 30m     |          |                       | Min 100t/h               |
| 2  | Przenośnik taśmowy                 | PT2     | 650       | 45m     |          |                       | Min 80t/h                |
| 3  | Przenośnik taśmowy                 | PT3     | 650       | 52m     |          |                       | Min 80t/h                |
| 4  | Przenośnik taśmowy                 | PT4     | 500       | 1m      |          |                       | Min 35t/h                |
| 5  | Przenośnik taśmowy                 | PT5     | 500       | 12m     |          |                       | Min 35t/h                |
| 6  | Przenośnik taśmowy                 | PT6     | 500       | 10m     |          |                       | Min 40t/h                |
| 7  | Przenośnik taśmowy                 | PT7     | 500       | 10m     |          |                       | Min 60t/h                |
| 8  | Przenośnik taśmowy                 | PT8     | 500       | 8m      |          |                       | Min 40t/h                |
| 9  | Przenośnik taśmowy                 | PT9     | 500       | 8m      |          |                       | Min 60t/h                |
| 10 | Przenośnik taśmowy                 | PT10    | 500       | 10m     |          |                       | Min 30t/h                |
| 11 | Przenośnik taśmowy                 | PT11    | 1000      | 14m     |          |                       | 80t/h                    |
| 12 | Przesiewacz jednopokładowy         | PS1     |           |         | Min      |                       | Min 80t/h                |
| 13 | Przesiewacz dwupokładowy           | PSO2    |           |         | Do 22kW  |                       | Do 120t/h                |
| 14 | Przesiewacz odwadniający           | PSO3    |           |         | Min 7kW  |                       | 80t/h                    |
| 15 | Fluczka mierzowa                   | Fluczka |           |         | Min 44kW |                       | 75-100t/h                |
| 16 | Podajnik wibracyjny                | PW1     |           |         | Min      |                       | Min 35t/h                |
| 17 | Podajnik wibracyjny                | PW2     |           |         | Min      |                       | Min 35t/h                |
| 18 | Sortownik optyczny                 | SORT1   |           |         |          |                       | 30t/h                    |
| 19 | Sortownik optyczny                 | SORT2   |           |         |          |                       | 30t/h                    |
| 20 | Zbiornik wody czystej              | ZWCZ    |           |         |          | Min 100m <sup>3</sup> |                          |
| 21 | Zbiornik sedymentacyjny            | ZSED    |           |         | 2kW      |                       | 200m <sup>3</sup> /h     |
| 22 | Zbiornik szlamu                    | ZSZLAM  |           |         | 7,5kW    | Do 100m <sup>3</sup>  |                          |
| 23 | Stacja dozowania flokulantu        | SF      |           |         |          | Min 3x700l            | Min 2,2m <sup>3</sup> /h |
| 24 | Prasa filtracyjna                  | PFK     |           |         | Min      |                       | Min 1,5t/h               |
| 25 | Pompa wody czystej                 | PWC     |           |         | Min 15kW |                       | 100m <sup>3</sup> /h     |
| 26 | pompa szlamu                       | PSZ     |           |         | Min 10kW |                       | Min 10t/h                |
| 27 | Pompa zasilająca hydrocyklon       | PC      |           |         | 30kW     |                       | 200m <sup>3</sup> /h     |
| 28 | Pompa zasilająca prasę filtracyjną | PPF     |           |         | 18kW     |                       | min                      |
| 29 | Ryba zasilająca cyklon             | R       |           |         |          |                       | 120m <sup>3</sup> /h     |
| 30 | Hydrocyklon                        | HC      |           |         |          |                       | Min 70m <sup>3</sup> /h  |

Wartości podane w tabeli są orientacyjne .  
 Po wykonaniu projektu uwzględniającego urządzenia będzie  
 możliwe dokładne określenie długości i zainstalowanych mocy