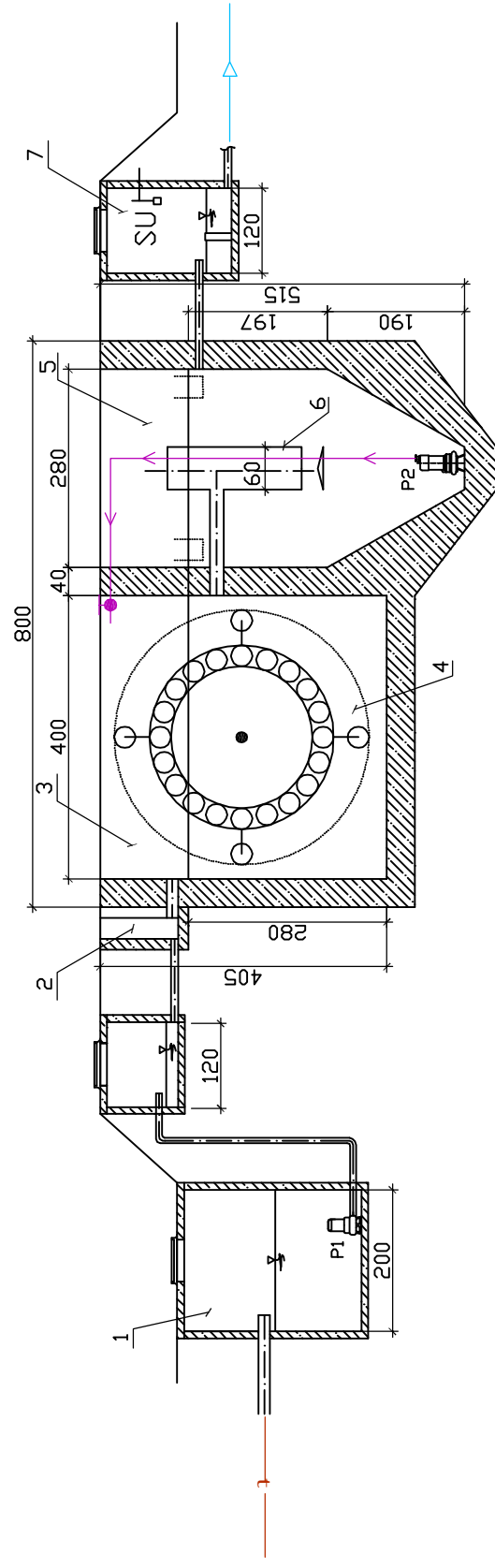





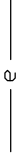



Rys.18. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ URZADZENIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW OS.5 W MIEJSCOWOŚCI MILEW
 □ PRZEPUSTOWOŚCI Qśr.d.=40 m3/d SKALA 1:100
 WARIANT II



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI	
POZ.	NAZWA OBIEKTU
1	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
2	KRATA RĘCZNA
3	REAKTOR BIOLOGICZNY
4	AERATOR STM RR 2,6 x 0,8
5	OSADNIK WTYRNY
6	RURA CENTRALNA
7	STUDNIA KONTROLNO-POMIAROWA
8	STUDNIA ROZPRĘŻNA
9	SKRZYŃKA ZASILAJĄCA/STEROWNICZA
10	KONTENER NA SKRATKI

SR SILNIK ROTORA
 SU SONDA ULTRADŹWIEKOWA
 P1,P2,P3 POMPY

LEGENDA:

-  DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW SUROWYCH DO OCZYSZCZALNI
-  DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
-  RECYKULACJA OSADU CZYNNEGO I DOPROWADZENIE OSADU NADMIERNEGO
-  ENERGIA EL.
-  ZAWORY ODCINAJĄCE
-  OGRÓDZENIE TERENU OCZYSZCZALNI
-  LAMPA OŚWIETLENIOWA