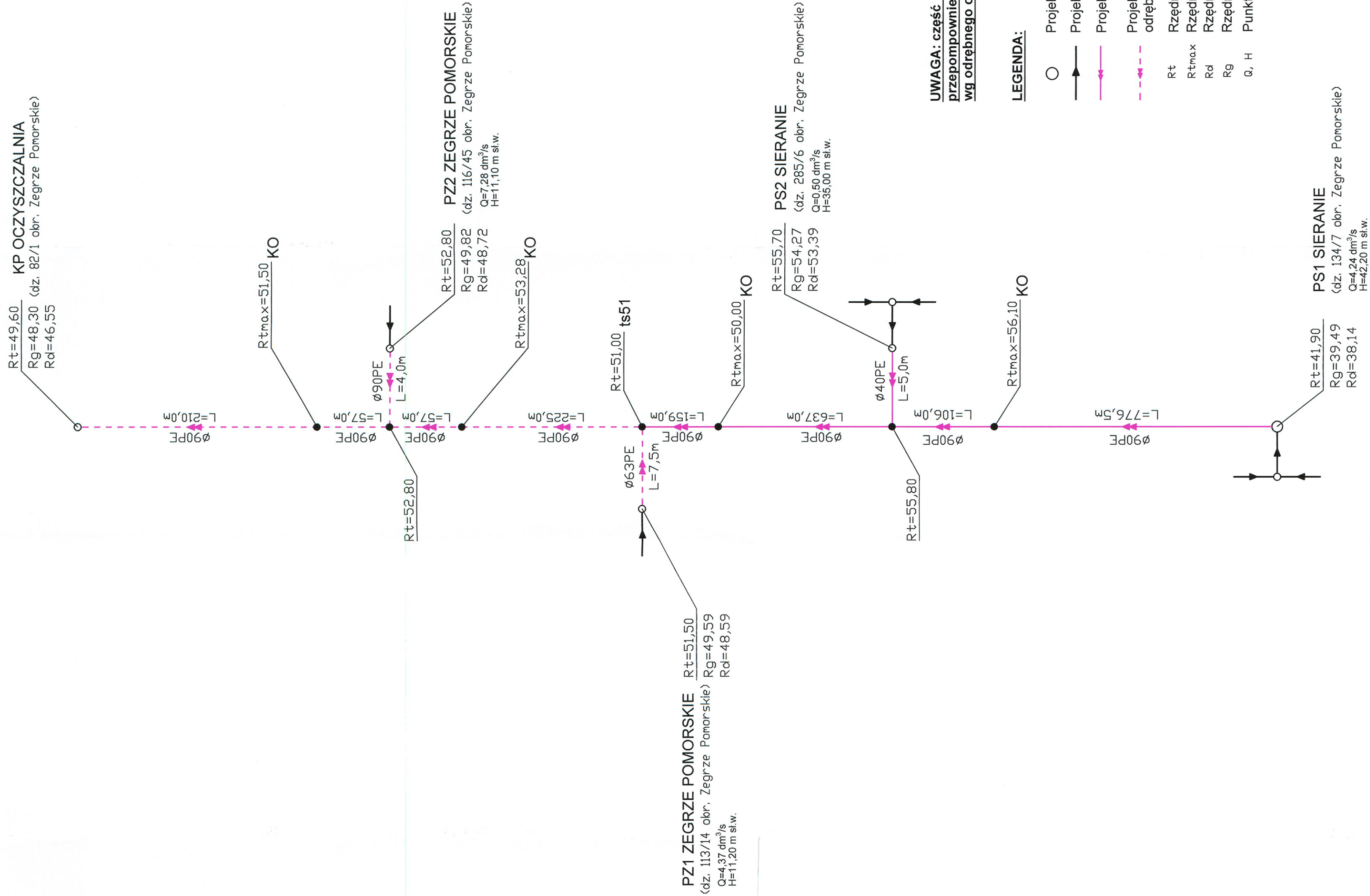


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ
PS1 SIERANIE DO KP ZEGRZE POMORSKIE



UWAGA: część układu tłoczego stanowią przepompownie ścieków PZ1, PZ2 realizowane wg odrębnego opracowania-teczka nr 4

LEGENDA:

- Projektowana przepompownia ścieków
- Projektowana kanalizacja gravityjna
- Projektowana kanalizacja tłoczna
- Projektowana kanalizacja tłoczna wg odrębnego opracowania - teczka nr 4
- Rt Rzędna terenu (m npm)
- Rtmax Rzędna terenu w punkcie maksymalnym (m npm)
- Rd Rzędna dna studzienki lub przepompowni (m npm)
- Rg Rzędna wlotu kanału gravityjnego (m npm)
- Q, H Punkty pracy pomp

NAZWA ZAMÓWIENIA BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROZWĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO		INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO		STADIUM PB	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ewa Mich	DATA 03.2018	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ewa Mich	DATA 03.2018	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ewa Mich	DATA 03.2018
SPRAWOZDAŁ mgr inż. Dariusz Budzisz	SKALA bs	SPRAWOZDAŁ mgr inż. Dariusz Budzisz	SKALA bs	SPRAWOZDAŁ mgr inż. Dariusz Budzisz	SKALA bs
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESZŁYM DO ZEGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO					