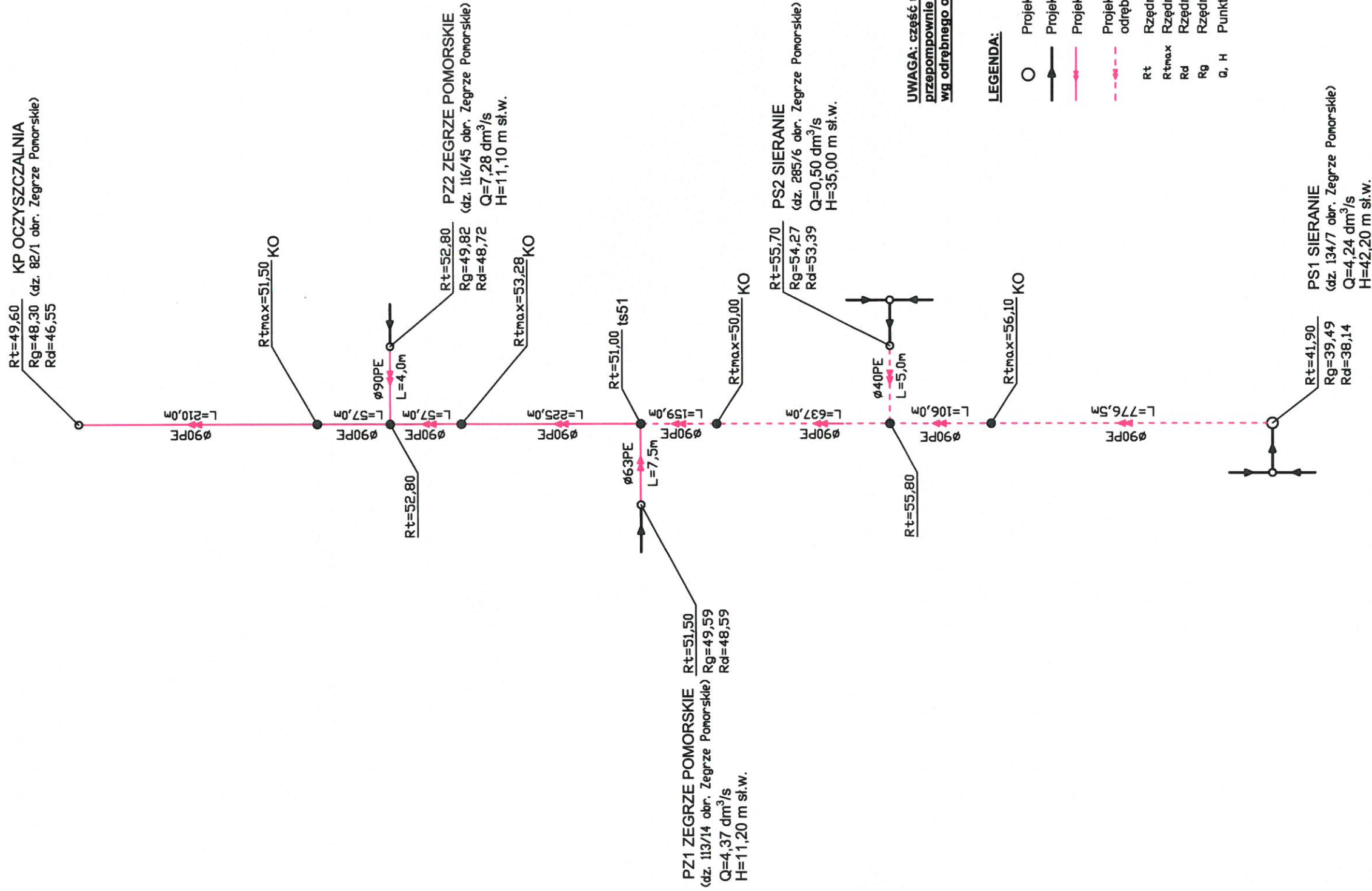


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ
PS1 SIERANIE DO KP ZEGRZE POMORSKIE



UWAGA: część układu tłoczego stanowią przepompownie ścieków PS1, PS2 realizowane wg odrębnego opracowania - teczka nr 3

LEGENDA:

- Projektowana przepompownia ścieków
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja tłoczna
- - - Projektowana kanalizacja tłoczna wg odrębnego opracowania - teczka nr 3
- 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 grawitacyjnego (m npm)
- a, H Punkty pracy pomp

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNĄ W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROWIECZ SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO		INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71 76-024 ŚWIESZYNO	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ		STADIUM PB	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Grzegorz Włoch	DATA 03.2018	SKALA bs	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Dariusz Budzisz			
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ZEGRZE POMORSKIE, GM. ŚWIESZYNO		NR RYSUNKU 13	