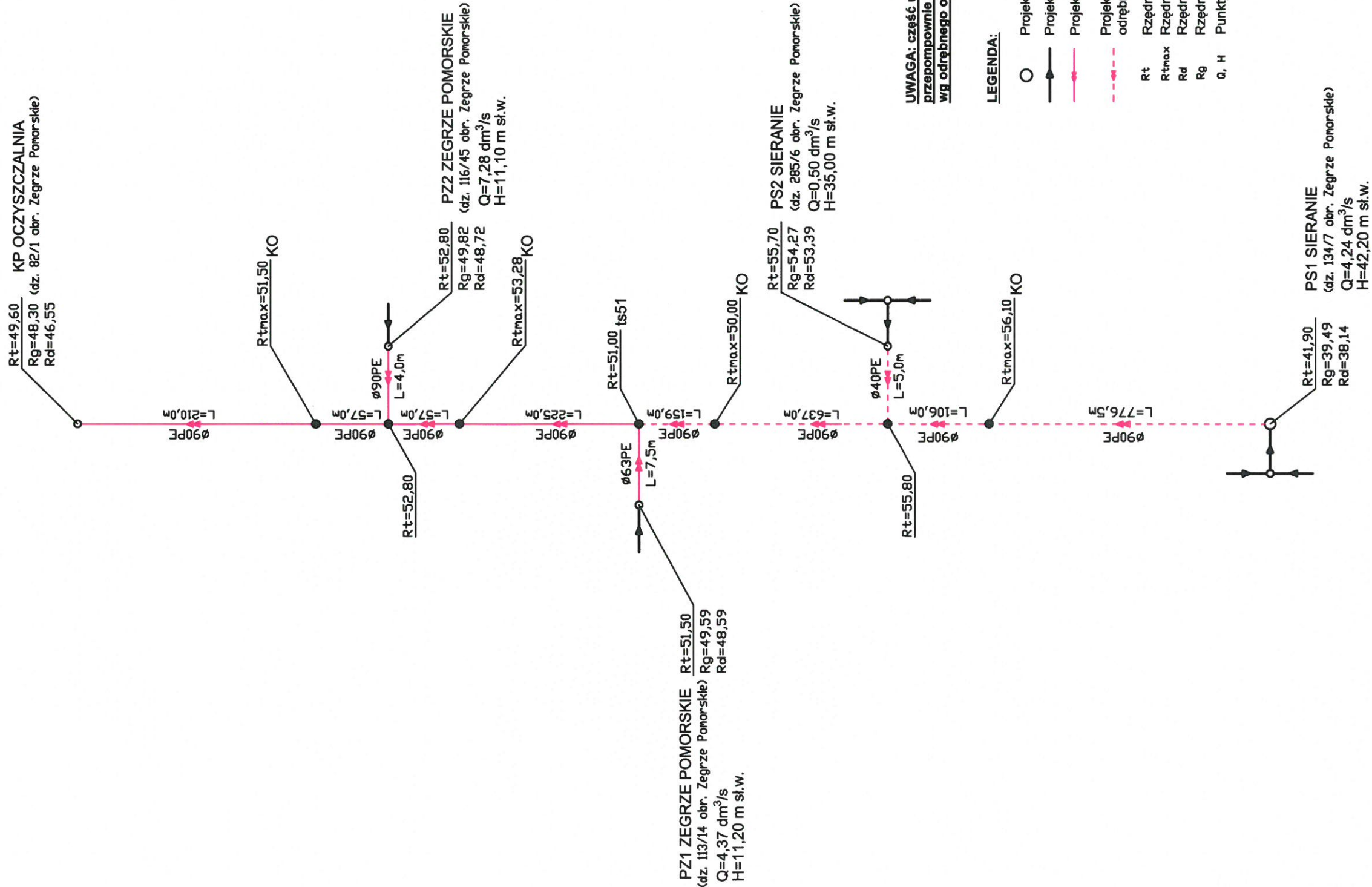


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ
PS1 SIERANIE DO KP ZEGRZE POMORSKIE



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

LEGENDA:

- Projektowana przepompownia ścieków
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja tłoczna
- - - Projektowana kanalizacja tłoczna wg odrębnego opracowania - teczka nr 3W
- 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)
- Q, H Punkty pracy pomp

NAZWA ZAMÓWIENIA: BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROWIECZ SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO		INWESTOR: GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71 76-024 ŚWIESZYNO		STATUS: PW	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Włoch	DATA: 03.2018	SPRAWOWAŁ: mgr inż. Dariusz Budzisz	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ	NR RYSUNKU: 13	DATA: 03.2018
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ZEGRZE POMORSKIE, GM. ŚWIESZYNO	SCALA: bs			