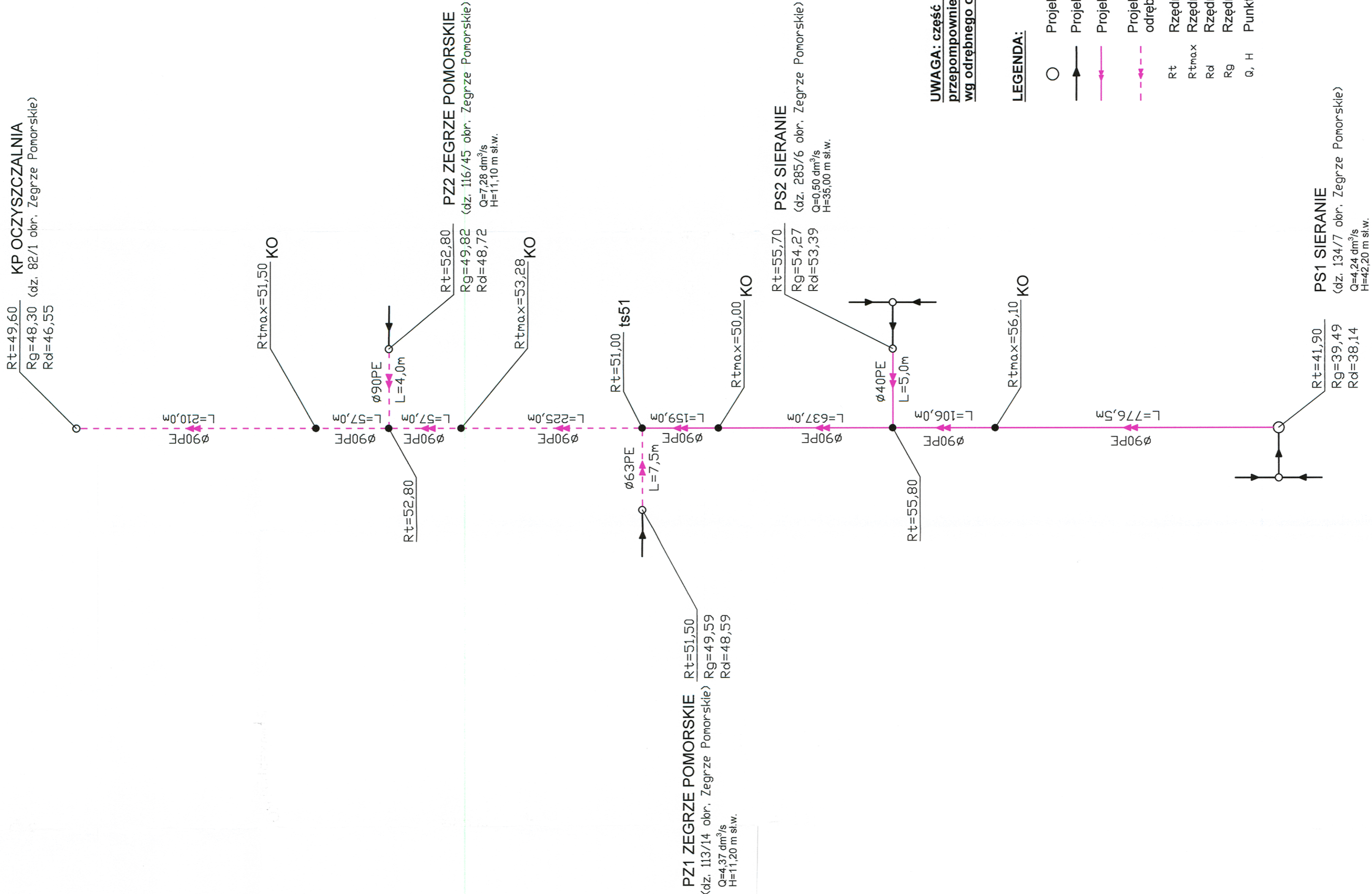


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ

PS1 SIERANIE DO KP ZEGRZE POMORSKIE



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

LEGENDA:

- Projektowana przepompownia ścieków
- ➔ Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- ➔ Projektowana kanalizacja tłoczna
- Projektowana kanalizacja tłoczna wg odrębnego opracowania - teczka nr 4W
- 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 ZAKŁADOWNIA BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROZWĘCZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KANALIZACJI TŁOCZNEJ			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ewa Mich	DATA 03.2018	INSTRUMENTY ZAP/024/PPOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Dariusz Budzisz		INSTRUMENTY ZAP/014/PPOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKT		SKALA bs	
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO ZEGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			
		NR RYSUNKU 16	