



LEGENDA:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| ① Istniejący budynek stacji mechanicznego oczyszczania ścieków oraz odwadniania i higienizacji osadów | — Rurociąg ciśnieniowy ścieków surowych do reaktora SBR 3 |
| ② Istniejący zbiornik retencyjno-uśredniający | — Rurociąg ciśnieniowy ścieków oczyszczonych z reaktora SBR 3 |
| ③ Istniejący zbiornik tlenowej stabilizacji osadu | — Rurociąg ciśnieniowy osadu nadmiernego z reaktora SBR 3 |
| ④ Istniejący reaktor SBR 1 | — Rurociąg tłoczny ścieków oczyszczonych Ø200x11,9 PE-HD |
| ⑤ Istniejący reaktor SBR 2 | |
| ⑥ Projektowany reaktor SBR 3 | |
| ⑦ Istniejący zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych | |
| ⑧ Istniejąca komora zasuw 1 | |
| ⑨ Istniejąca komora zasuw 2 | |
| ⑩ Istniejąca komora elektrozasuw | |
| ⑪ Istniejąca komora pomiarowa ścieków oczyszczonych | |
| ⑫ Istniejący budynek socjalny | |

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Gmina Stare Miasto ul. Główna 16B 62-571 Stare Miasto	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			Data: 14.04.2022
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MODLE KRÓLEWSKIEJ DO PRZEPUSTOWOŚCI 2100 m³/d.		
Adres inwestycji:	MODŁA KRÓLEWSKA GM. STARE MIASTO DZ. NR 568/11, 568/10		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	Skala:	1:1000
		Nr rys.	0.1