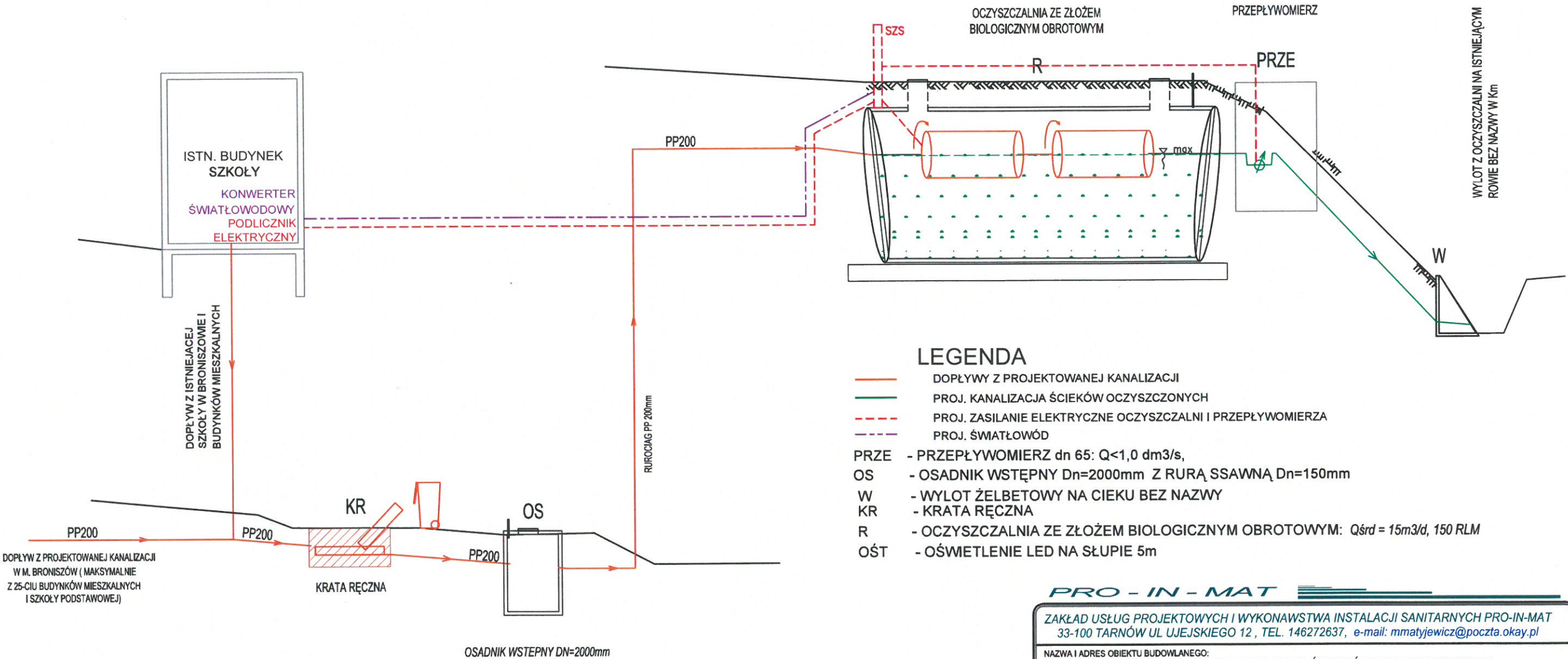


SCHEMAT TECHNOLOGII OCZYSZCZCZANIA ŚCIEKÓW Qśrd=15,0m3/d, RLM = 150



LEGENDA

- DOPŁYWY Z PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI
- PROJ. KANALIZACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- - - PROJ. ZASILANIE ELEKTRYCZNE OCZYSZCZALNI I PRZEPŁYWOMIERZA
- PROJ. ŚWIATŁOWÓD
- PRZE - PRZEPŁYWOMIERZ dn 65: Q<1,0 dm3/s,
- OS - OSADNIK WSTĘPNY Dn=2000mm Z RURĄ SSAWNĄ Dn=150mm
- W - WYLOT ŻELBETOWY NA CIEKU BEZ NAZWY
- KR - KRATA RĘCZNA
- R - OCZYSZCZALNIA ZE ZŁOŻEM BIOLOGICZNYM OBROTOWYM: Qśrd = 15m3/d, 150 RLM
- OŚT - OŚWIETLENIE LED NA SŁUPIE 5m

PRO - IN - MAT			
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW UL. UJEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRONISZOWIE Qśrd = 15m3/d 150 RLM			
INWESTOR: GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE - 39-110 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200			
TYTUŁ: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STADIUM: PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY		SKALA RYSUNKU: -	
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ - BUA 8346/132 i 169/88 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA	DATA: 03.2022	PODPIS: 	NR RYSUNKU: BR-OCZ1
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA	03.2022	NUMER STRONY:	