



LEGENDA:

- 1 - POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
- 2 - BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
- 3A - REAKTOR BIOLOGICZNY I CIĄG TECHNOLOGICZNY
- 4 - PUNKT ZLEWNY - FEK-PAK
- 4A - PUNKT ZLEWNY - TACA NAJAZDOWA
- 4B - PUNKT ZLEWNY - SEPARATOR
- 5 - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 6A, 6B - ZBIORNIK OSADU
- 8 - WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 9 - SAMOCZYNNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY
- 11 - ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- Spo - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- S1-S8 - STUDNIE KANALIZACYJNE
- A...I - OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
- 12 - PLAC POD STACJĘ DMUCHAW

Instalacje tymczasowe konieczne podczas wykonywania budowy

- I - przewód DN 100PEHD
- II - przewód elastyczny Ø90
- III - przewód elastyczny Ø63 PVC
- IV - zasilanie elektryczne

- RUROCIĄGI GRAWITACYJNE
- RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- ZIELEŃ
- DROGI I PLACE
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- DO LIKWIDACJI

±0,00 = 255,35m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie: <div>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE LEŁÓW</div>			Indeks	Data	Rys. Nr
			00	02-2018	R14 P 13.231/13
			Faza	Skala	ZG10.00
Branża: ZAGOSPODAROWANIE	2x RE14	PB	1:200		
Rysunek: <div>ZAKRES PRAC I ETAPU</div>		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
		Projektował:		mgr inż. Jan Mroczek	
		Opracował:		mgr inż. Krzysztof Goch Tomasz Oniszk	

**UWAGA:**  
Rysunek poglądowy.  
Układ obiektów, sieci i dróg, oświetlenie terenu  
oraz rzędne terenowe wg projektu zagospodarowania terenu.

Biuro Projektowo-Usługowe  
"BETA"  
ul. Opolska 41/3  
31-277 Kraków