

## OBIEKTY PROJEKTOWANE (BUDOWA)

- 1 – STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONICH
- 1A – STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONICH – PŁYTA NAJAZDOWA
- 2 – STANOWISKO MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONICH
- 3 – STANOWISKO MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI SAN.
- 4A, 4B – REAKTOR BIOLOGICZNY
- 5 – BUDYNEK TECHNICZNY
- 6 – POMIESZCZENIE NA KONTENER NA OSAD ODWODNIONY
- 7 – STANOWISKO POMIAROWE OCZYSZCZONICH – SP1
- 8 – STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONICH OGÓLNYCH – SP2
- 9 – ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO
- 12A, Se – STUDNIE KABLOWE
- 11.S9 – STUDNIE KANALIZACYJNE

### OBIEKTY ISTNIEJĄCE (PRZEBUDOWA)

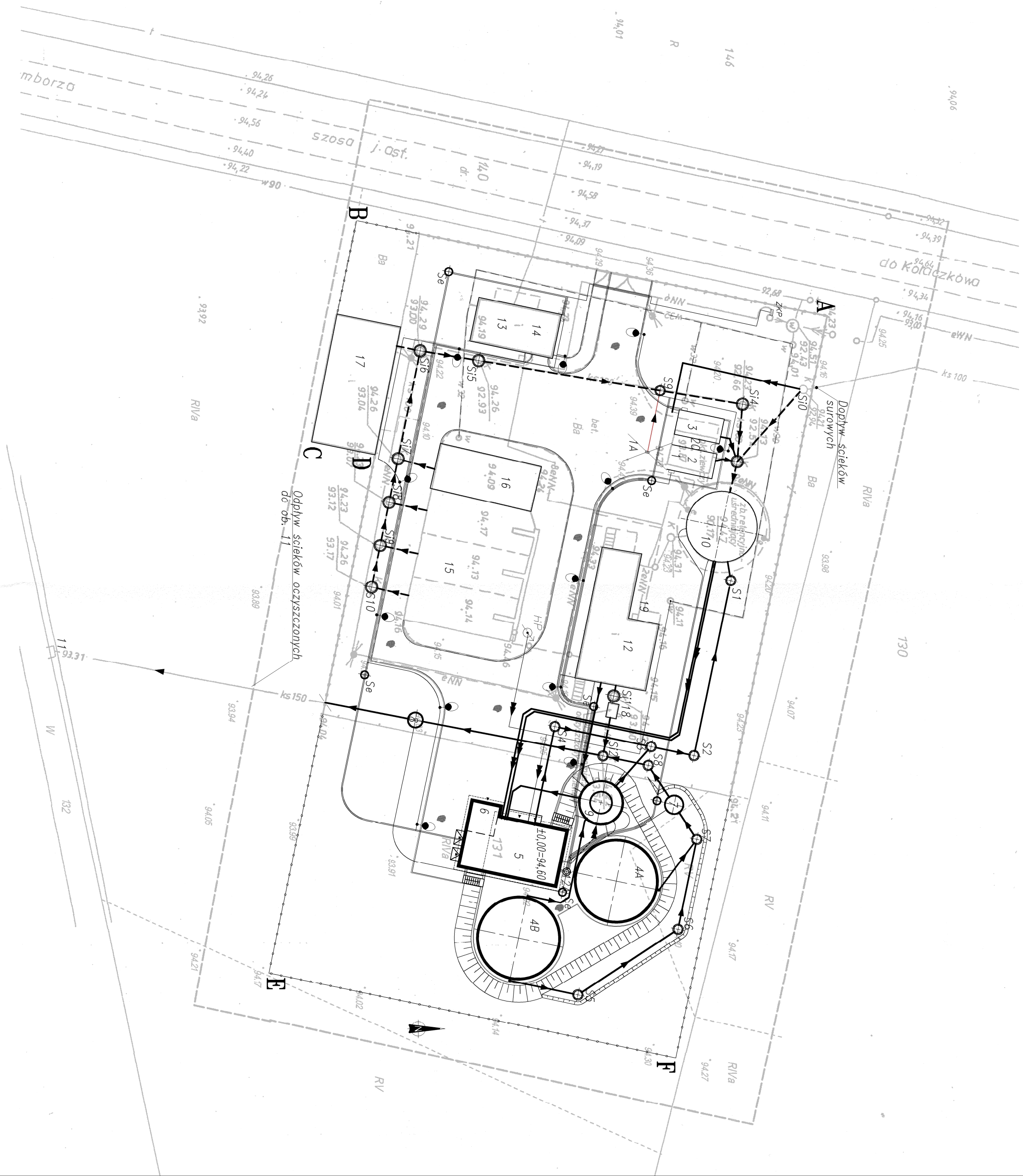
- 10 - ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW OGÓLNYCH PODCZYSZCZONYCH MECH

## OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- |          |  |
|----------|--|
| 11       | WYŁOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO ODBIORNIKA            |
| 12       | - REAKTOR BIOLOGICZNY PS300                          |
| 13       | - BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY                        |
| 14       | - STANOWISKO AGREGATU PRĄDOTWORZĄCEGO                |
| 15       | - POLETKA OSĄDOWE - WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI        |
| 16       | - WATA NA OSAD ODWODNIONY                            |
| 17       | - BUDYNEK MAGAZYNOWY                                 |
| 18       | - STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - SP0   |
| 19       | - STANOWISKO PIK - WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI         |
| 20       | - STANOWISKO SPEJMIANIA ŚCIEKÓW DOMOWYCH - IKWIDACJA |
| 50.0.S10 | - STUDIE KANALIZACYJNE (ISTNIEJĄCE/DO WYMIANY)       |

## OZNACZENIA

- RUROCIĄGI GRAMITACYJNE
  - RUROCIĄGI CIŚNIEWIOWE
  - RUROCIĄGI GRAMITACYJNE (ISTNIEJĄCE)
  - RUROCIĄGI CIŚNIEWIOWE (ISTNIEJĄCE)
  - ISTN. WIAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI
  - OŚWIETLENIE
  - ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE KONTROLNO-POMAROWE ISTNIEJĄCE
  - ZESTAW TABLIC ZASILAJĄCYCH
  - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
  - HYDRANT PROŻ.
  - PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI
  - DROGI I PLACE PROJEKTOWANE



$\pm 0,00 = 94,60$  m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zamówienie:	Opis:	Data:	Nazwa:	Podpis:
<p>Nazwa inwestycji:  <b>Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczowie</b></p>				
<p>Adres inwestycji:  <b>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczowo  gmina Kołaczowo  działka nr ewid. 131  obręb Kołaczowski (0109)  Branża: ZAGOSPODAROWANIE</b></p>		<p>Indeks:</p> <p>00</p> <p>Foto</p> <p>PB</p>	<p>Data</p> <p>10.2016</p> <p>Skoda</p> <p>1-500</p>	<p>Rys. Nr</p> <p>R06</p> <p>P 05.269/16</p> <p><b>ZG10.00</b></p>

UWAGA:

Rysunek poglądowy.

Układ obiektów, sieci i dróg, oświetlenie terenu, plansza zieleni oraz rzędne terenowe wg projektu zagospodarowania terenu

# I.T.R. - SKRÓT IZOLACJA TERMICZNA RUROCIĄGU

Rysunek:		Imię i Nazwisko	Wz. ugotowania	Specjalności:	Podpis
	Projektant:	mgr inż. arch. Adam Sprzyński	04/04/1985/9/2007	specjalność projektowania	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Klaudyno Wołoszka	04/04/1985/6/2010	specjalność projektowania	

**BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE**  
ekoproMag  
Osiedle Jara III Sobieskiego 6/20  
60-688 Poznań  
ekopromag@gmail.com