



±0.00 = 82,30 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

| Zmiany: | | Opis | | Data | | Nazwisko | | Podpis | |
|--|--|--------|--|---------|--|-------------|--|----------|--|
| Nazwa inwestycji: Przebudowa oczyszczalni ścieków | | | | | | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: M. Stokowo | | | | | | | | | |
| Jedn. ewid. 280806_2 Stokowo | | | | | | | | | |
| obr. Nr 20 Stokowo, dz. 843/1 | | | | | | | | | |
| Branża: TECHNOLOGIA | | | | | | | | | |
| | | Indeks | | Data | | Opis, Nr | | | |
| | | 00 | | 06.2017 | | P 03.276/17 | | R000 | |
| | | Zaop | | Słabo | | | | | |
| | | PW | | 1:50 | | | | TE11.000 | |

| | | | | | | |
|--|--------|--|---------|--|----------------|--|
| Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY REAKTORY BIOLOGICZNE RZUT PARTERU CIĄGI TECHNOLOGICZNE | Indeks | | Data | | Rys. Nr | |
| | 00 | | 06.2017 | | P 03.276/17 | |
| | Faza | | Stado | | | |
| | PW | | 1:50 | | TE11.00 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------|--|-------------------------------------|--|--------|--|
| Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY REAKTORY BIOLOGICZNE RZUT PARTERU CIĄGI TECHNOLOGICZNE | Imię i Nazwisko | | Nr uprawnień | | Specjalność | | Podpis | |
| | Projektant: inż. Ireneusz Ciesiek | | 250/L/79 | | Spec. Technologiczno-Technologiczno | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Opracował: inż. Ludwik Zamojski | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

UWAGA:
Oznaczenia: PE - HDPE, st 1 4301 (OH18N9), PVC - PVC-U, SPIRO - PVI, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, BI, BII, BIII, GP-SR, AROIT, A15 patrz tabela elementów równoważnych - symb. TPR-CEI