



±0,00 = 211,50m 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

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH
3. ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE REAKTORA,
4. W ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE REAKTORA MONTOWAĆ
5. PODWÓJNE PRZEJŚCIA SZCZELNE,
6. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE REAKTORÓW PATRZ RYSUNKI
7. BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

UWAGA: W pomieszczeniach technologicznych posadzki wykonać z gresu,
wykoczenie ścian – glazura. SZCZEGÓŁY W OPISIE TECHN. BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Zmiany: | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
| Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II | | | | |
| Adres inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko | | Indeks 00 | Data 03.2017 | Rys. Nr R00 P 14.275/16 |
| Branża: TECHNOLOGIA | | Faza PBW | Skala 1:50 | TE23.01 |
| Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY. REAKTOR BIOLOGICZNY. CIĄGI TECHNOLOGICZNE. PRZĘKROJE I-I, II-II, V-V | | Inięg i Nazwisko mgr inż. Marek Michalczyk | Nr uprawnień SW/0050/P005/05 | Specjalność instalacyjno |
| Projektował: | | mgr inż. Lesław Strzałka | KL-297/92 | instalacyjno-inżynieryjna |
| Sprawdził: | | KL-297/92 | KL-297/92 | KL-297/92 |
| Uwagi: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI | | =ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10 tel./fax 00 48 41 361 92 16 | | |