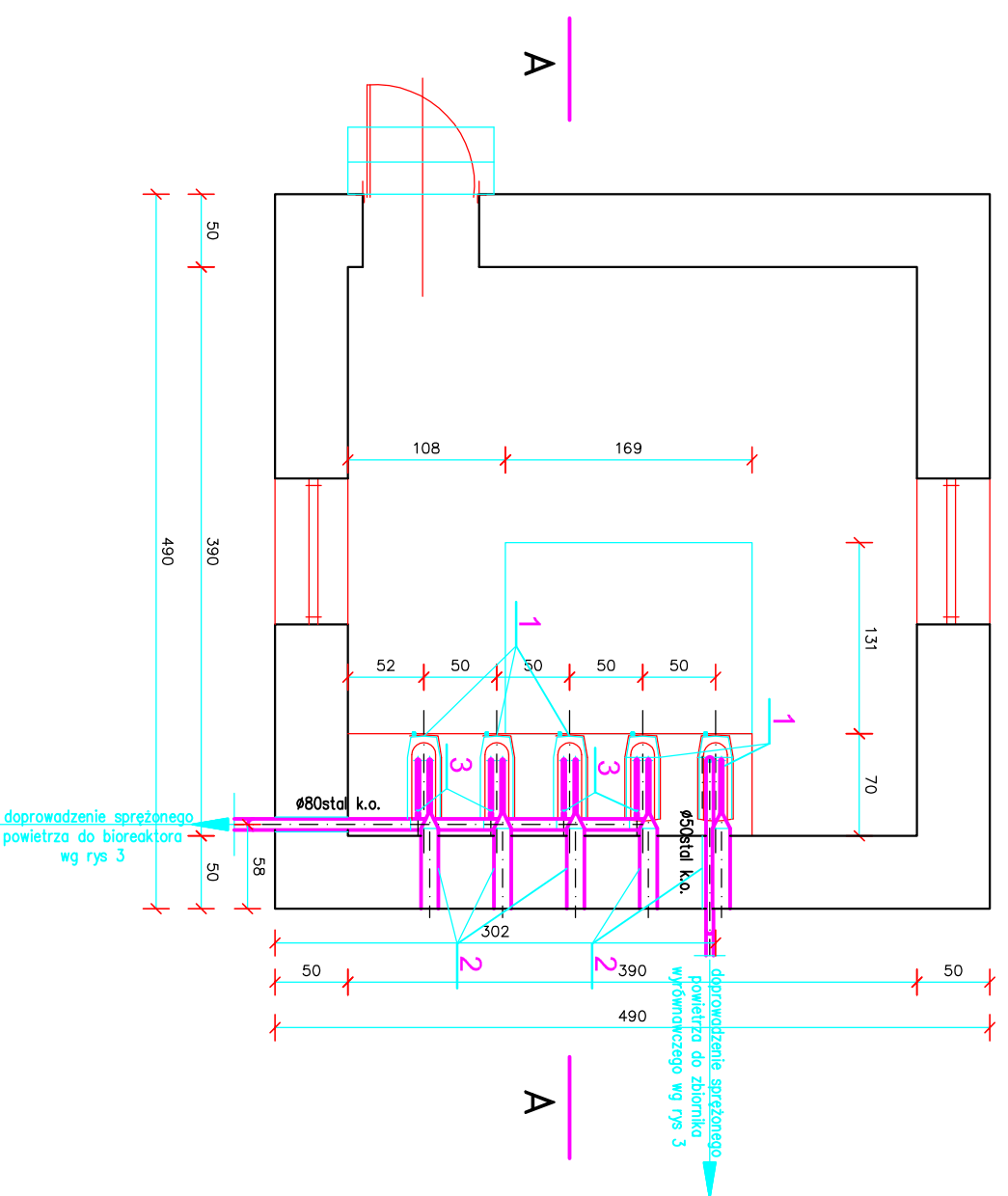


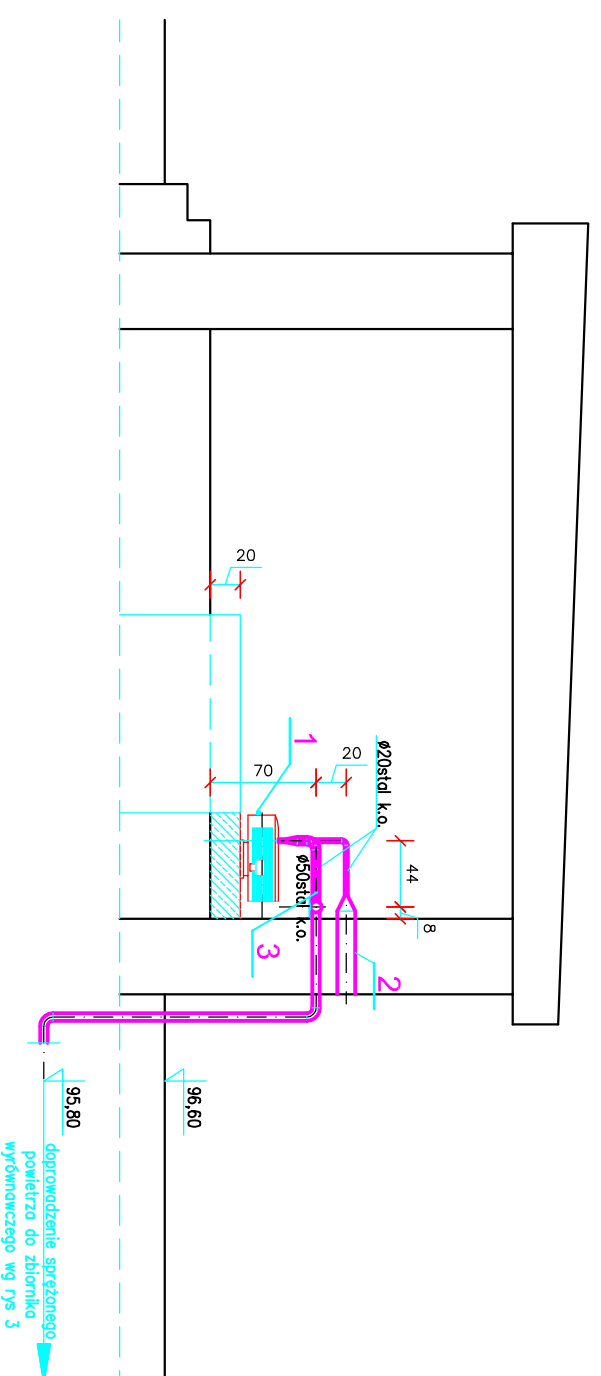
ISTNIEJĄCY BUDYNEK – POMIESZCZENIE DMUCHAW OBJEKT NR 9

SKALA 1:50

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

1. Projektowany fundament wykonąć z betonu B 25, zbrojonego górąq i dolną siatką z prętów $\phi 8$ co 20 cm
2. Montaż dmuchaw – wg wytycznych producenta
3. Przejścia przewodów przez ściany budynku wykonąć w tulejach ochronnych
4. Zbiornicy przewod sprężonego powietrza mocować do ściany przy użyciu typowych obejm do rur stalowych

| Poz. | Wyszczególnienie | Ilość | Producent dostawca |
|------|--|-------|--|
| 1 | Dmuchała ND1040 | 5 | EKOKUBE Sp. z o.o. Łódź, ul. Sienkiewicza 55 |
| 2 | Czerpnia powietrza z filtrem $\phi 120$ mm | 5 | |
| 3 | Zawór odcinający $\phi 20$ | 4 | |

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź

Nr umowy:

Nazwa opracowania:

Projekt budowlany – wykonawczy
rozbudowy oczyszczalni ścieków w łękach Koscielnych

Brandz:

technologia

Faza:

PB-W

Tytuł rysunku: ISTNIEJĄCY BUDYNEK

Skala:

1:50

Data:

02.2008r

Projektował:

mgr inż. Bohdan Jaguzański

Nr uprawnień:

GP-II-9348-51/78

Nr rysunku:

Opracował:

mgr inż. Magdalena Bulzacka

Sprawił:

mgr inż. Ewa Baczyńska

Nr uprawnień:

263/02/WK

10