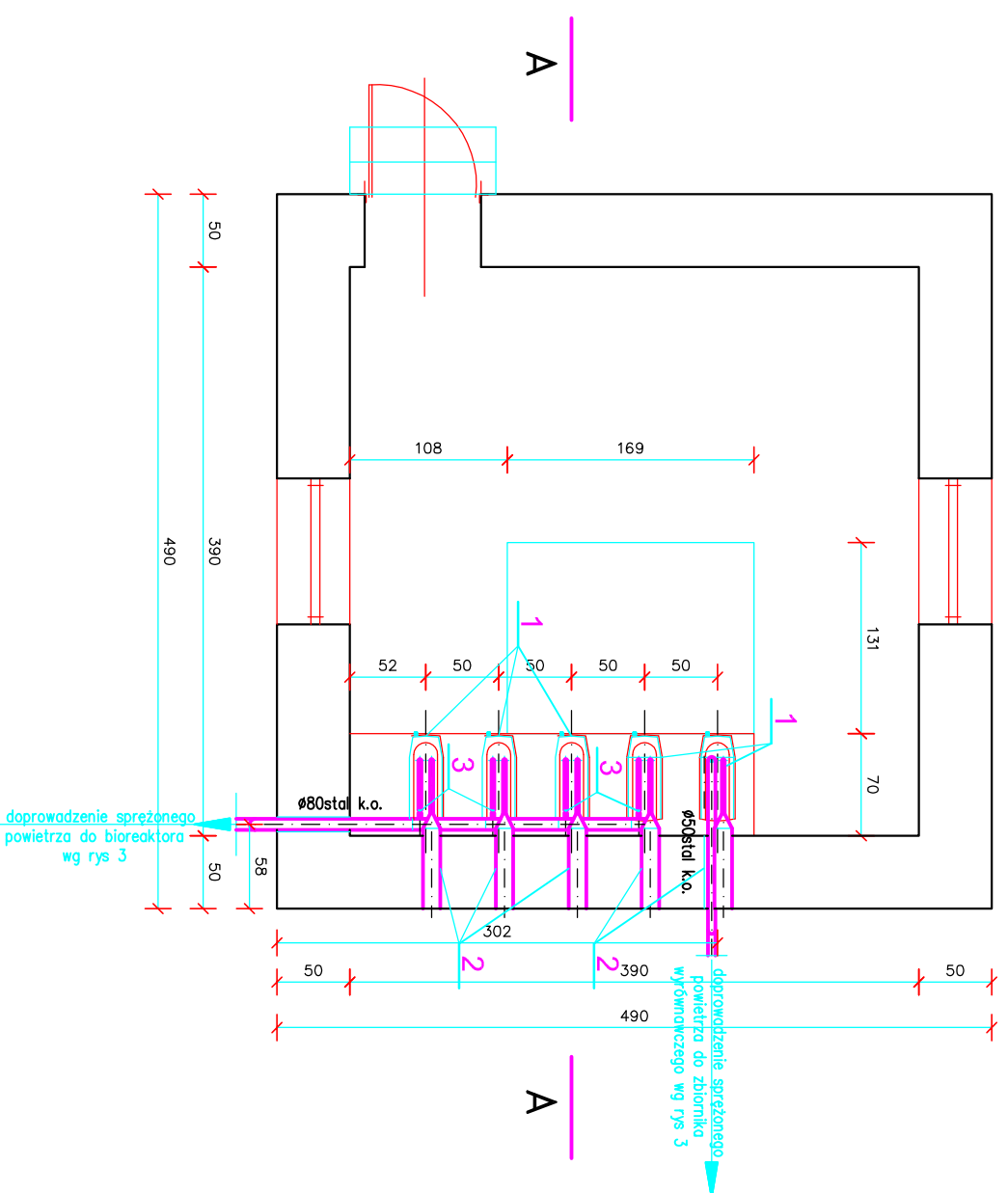


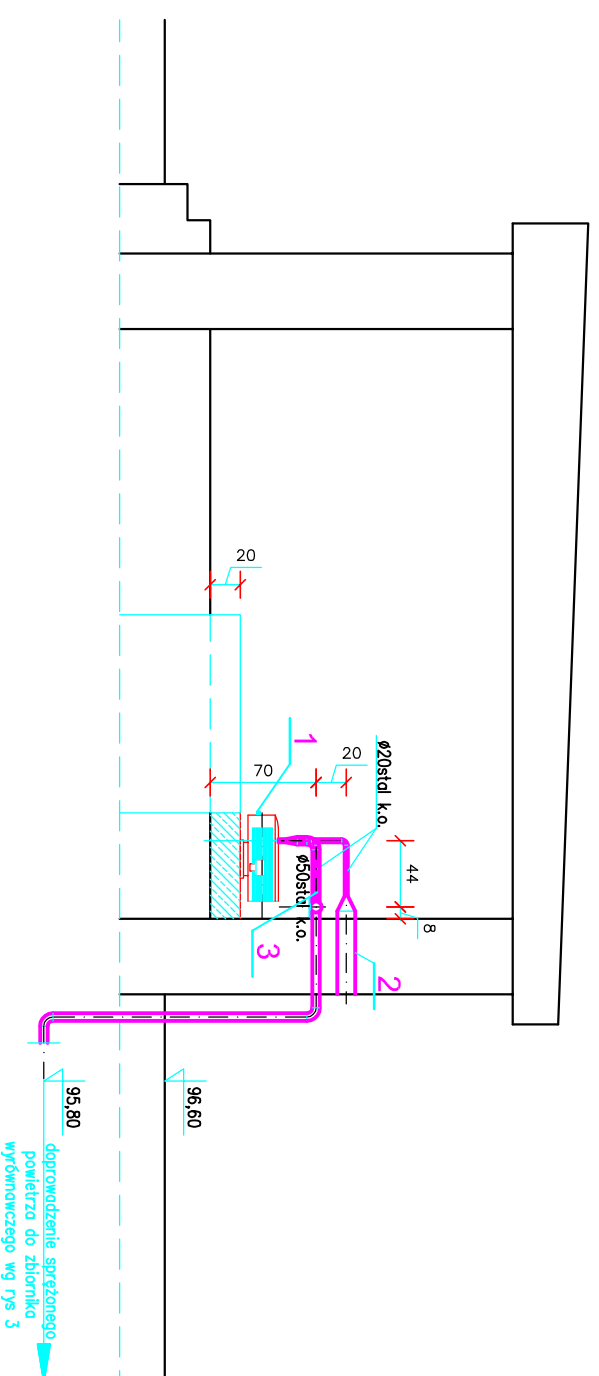
# ISTNIEJĄCY BUDYNEK – POMIESZCZENIE DMUCHAW OBJEKT NR 9

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 przewód 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

Nazwa opracowania:

Projekt budowlany – wykonawczy  
rozbudowy oczyszczalni ścieków w łekach Koscielnych

Brandz:

technologia

Faza:

PB-W

Tytuł rysunku: ISTNIEJĄCY BUDYNEK

Skala:

1:50

Data:

02.2008r

Projektował:

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