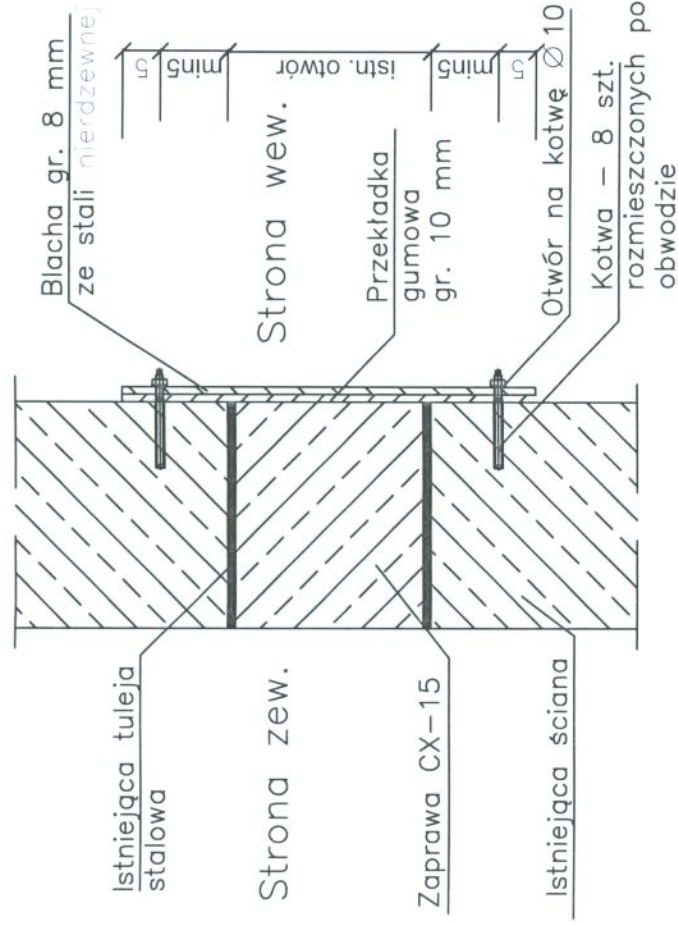
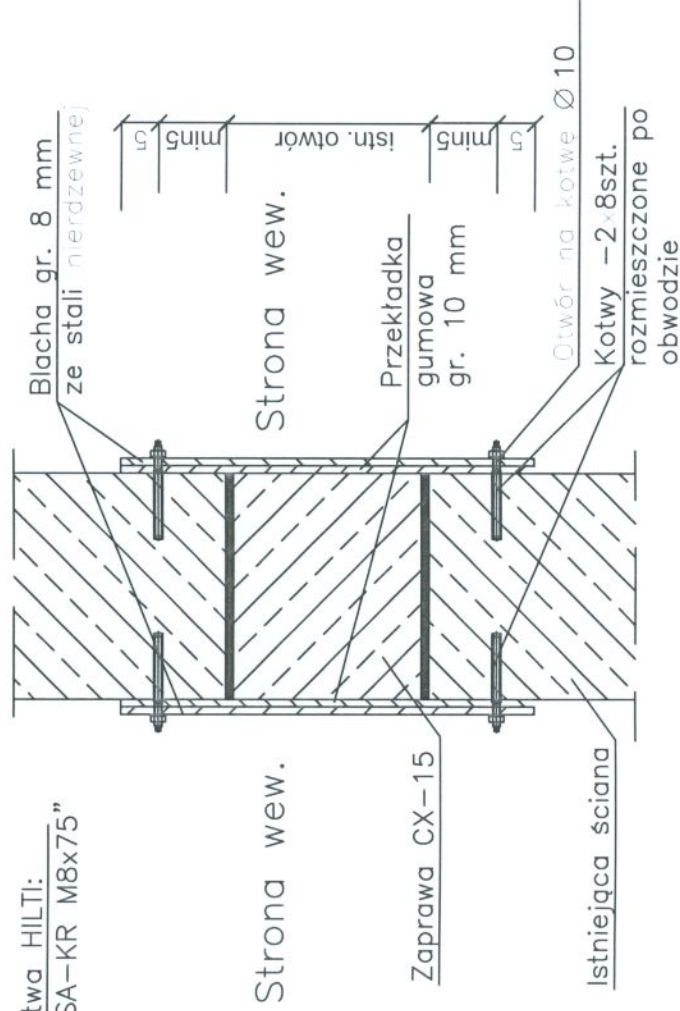


SZCZEGÓŁ LIKWIDACJI OTWORU



Kotwa HILTI:
"HSA-KR M8x75"



Uwaga:
Wymiary blachy dostosować do
wielkości istniejącego a likwidowanego
otworu. Odległość krawędzi blachy do
otworu należy przyjmować min. 10cm (n.p
dla otworu o wym 20x30cm wielkość
blachy należy przyjmować 40x50cm)



ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY
Hutkie Bosaka 9
tel./fax: (041) 361-15-38

Nr rys. 04-K-9
Skala:

Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ODCYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA

Przebieg: PROJEKT WYKONAWCZY

Etap: KONSTRUKCJA

Tytuł rys.: REAKTOR BIOLOGICZNY

SZCZEGÓŁ LIKWIDACJI OTWORÓW W ŚCIANACH PIONOWYCH REAKTORA

Opracował:

Nr. umr.:

Data:

Podpis:

Projektował:

KL. 230/90

10.2005

10.2005

Sprawił:

KL. 106/93

10.2005

10.2005

mgr inż. Małgorzata Grudzień

mgr inż. Małgorzata Grudzień

mgr inż. Małgorzata Grudzień