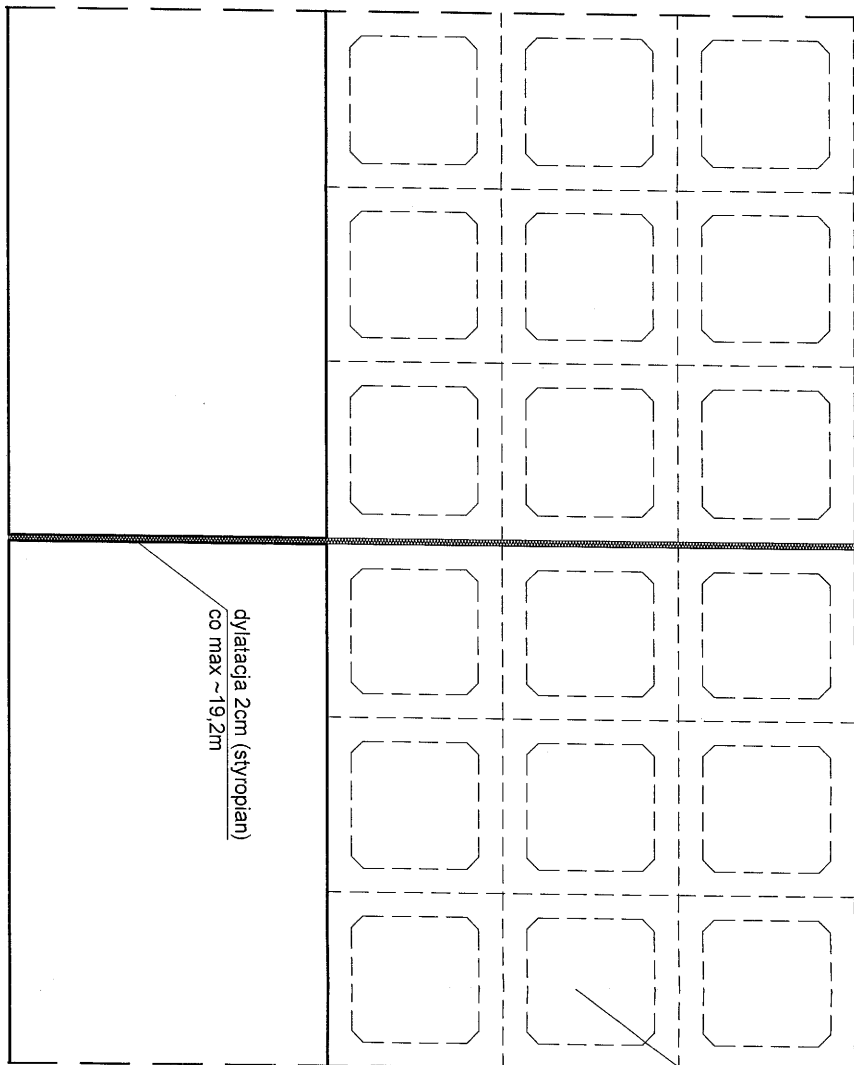
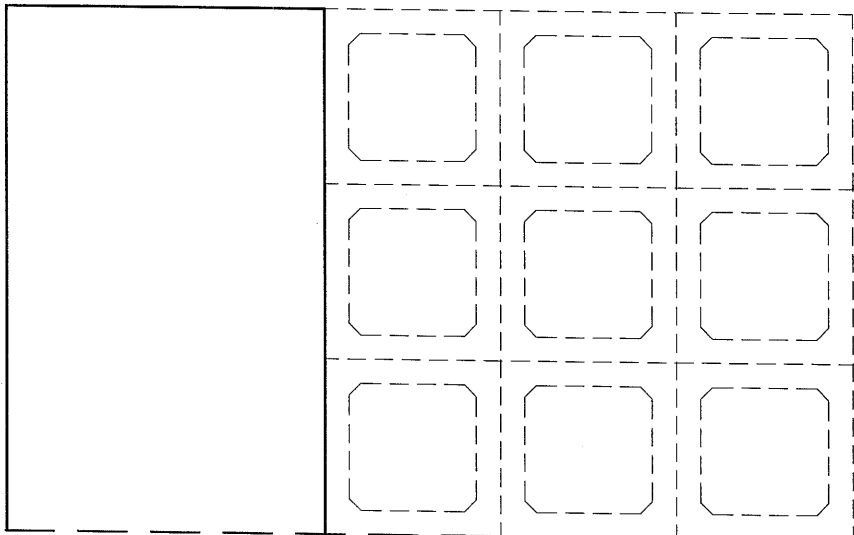


Schemat dyfuzji fundamentu pod kolumbarium



dyfuzja max co ~1920 (7 segmentów 3x3)

dyfuzja 2cm (styropian)
co max ~19,2m

Przekrój przez fundament
dla kolumbarium dwustronnego

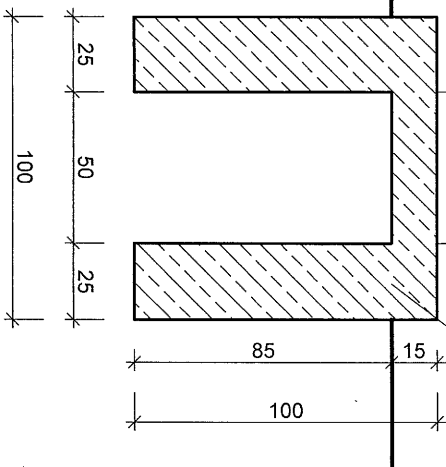
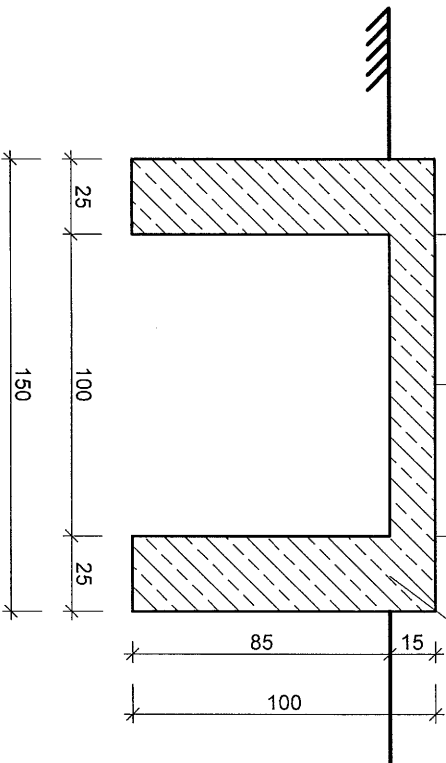
Przekrój przez fundament
dla kolumbarium jednostronnego

prefabrykowany element kolumbarium

prefabrykowany element kolumbarium

ścianka i płyta żelbetowa zbrojona
#10 co 30cm obustronnie w obu kierunkach

ścianka i płyta żelbetowa zbrojona
#10 co 30cm obustronnie w obu kierunkach



Beton C20/25 W8 (B25)
Zbrojenie stal 35G2Y klasa cięgliwości C- Ø
Otulenie zbrojenia 4 cm

TEMAT: Fundament pod kolumbarium

OBIEKT: ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO

LOKALIZACJA: Dz. Nr ew.207, 205, 190/3, 191, ; obręb 0004 NR 4 OGRODY;
jednostka ewid. 020501_1 Jawor

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Dariusz Monasterski
uprawnienia budowlane nr ewid. 337/2002
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej



Przemysław Sołtys
INŻYNIERIA&ARCHITEKTURA
34-600 Limanowa ul. Piłsudskiego 10
tel. 510 537 801

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA

1:25

DATA

05.2017

NR RYSUNKU

1