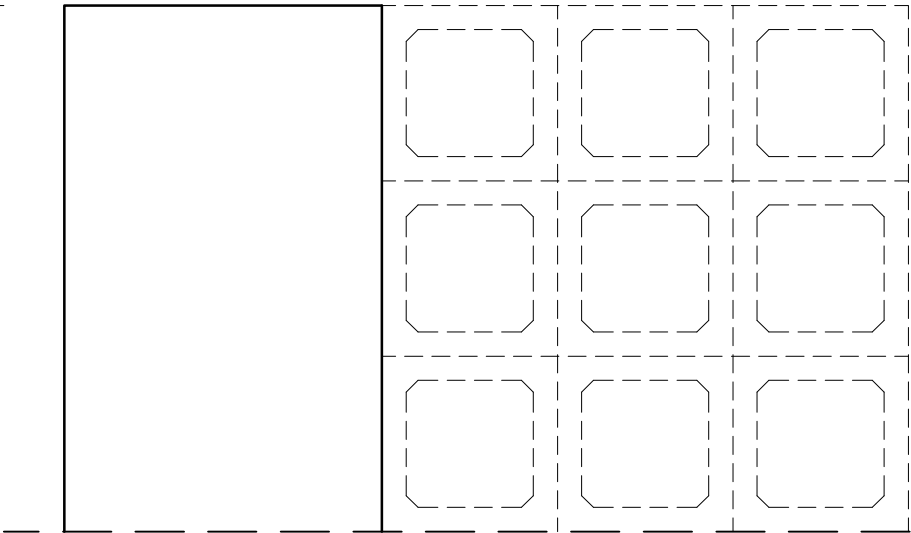
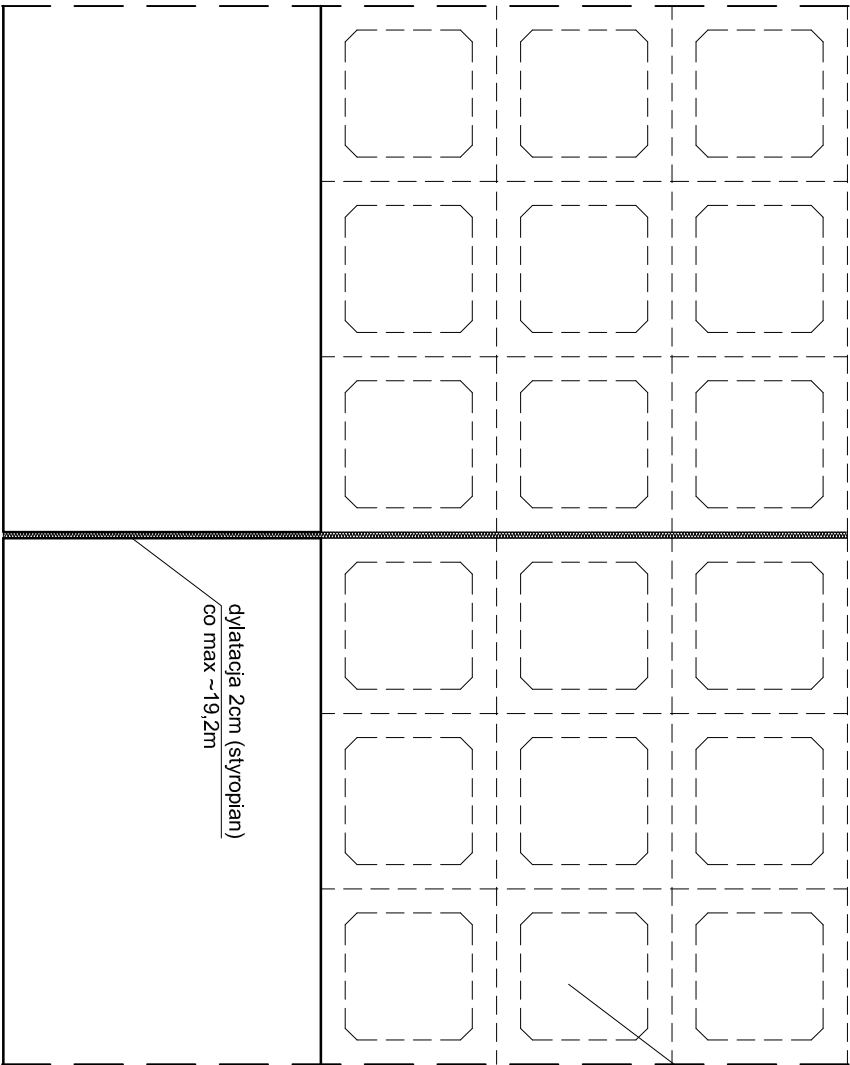


Schemat dyatacji fundamentu pod kolumbarium

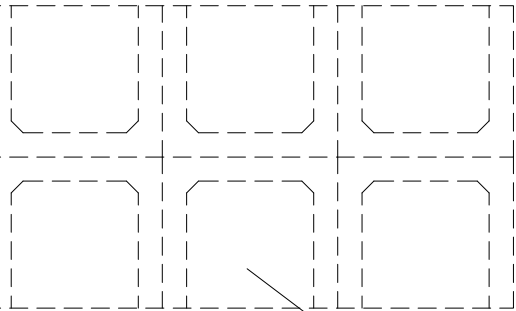


dytacja max co ~1920 (7 segmentów 3x3)



prefabrykowany element kolumbarium

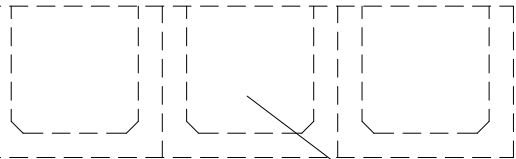
Przekrój przez fundament dla kolumbarium dwustronnego



prefabrykowany element kolumbarium

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

Przekrój przez fundament dla kolumbarium jednostronnego



prefabrykowany element kolumbarium

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

Beton C20/25 W8 (B25)
Zbrojenie stal 35G2Y klasa ciągliwości 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

CONSAR
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