



Rdzeń R1
29x29cm
10 szt.
skala 1:25



BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm

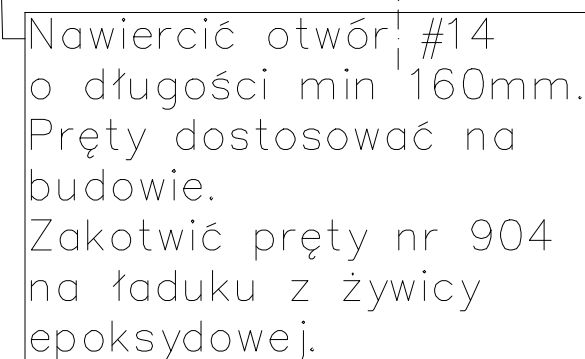
Rdzeń R4 / R6
29x29cm
17 szt. skala 1:25



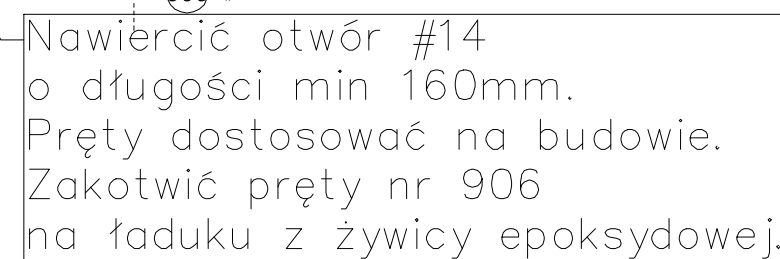
BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm

Nawiercić otwór #14
o długości min 160mm.
Pręty dostosować na
budowie.
Zakotwić pręty nr 899
na ładuku z żywicy
epoksydowej.

Rdzeń R2 / R7
29x29cm
17 szt. skala 1:25



Rdzeń R3.2
29x29cm
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 ELEMENTU

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm

ANALOGICZNIE WYKONAĆ ZBROJENIE RDZENI "R3.1, R3.3, R3.4, R3.5, R3.6, R5.1, R5.2, R5.3, R5.4, R5.5, R8.1, R8.2, R8.3, R8.4, R0" O ZMIENNEJ WYSKOŚCI ZGODNIE Z RYSUNKAMI.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 ELEMENTU

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN kl. ciąg. C
OTULINA: 30 mm

UWAGA!
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI
WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ!

NAZWA RYSUNKU:
ZBROJENIE RDZENI

K-8