


$$\overline{A}$$

LOKALIZACJĘ ORAZ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW
USTALIĆ NA PLACU BUDOWY ZGODNIE Z
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
OTWORY POD PRZEJŚCIA DOZBROIĆ GÓRĄ I DOŁEM
2 Ø 12 Z KAŻDEJ STRONY OTWORU.

BETON: B30 W8
STAL: AII-N B515005
OTULINA:
DOLNA,BOCZNA: 50mm
GÓRNA: 30mm
- POWIERZCHNIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYKONAĆ JAKO GŁADKĄ BEZ
CHROPOWATOŚCI, PŁASTKOSĆ POWIERZCHNI ± 10 cm, DODATKOWO
POWIERZCHNI FUNDAMENTU ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ BITUMICZNĄ,
- PŁYTY FUNDAMENTOWA ZABEZPIECZYĆ ROZSTRAWAMI
ASFALTO-KAUCUKOWYMI
- MOCOWAĆ ŻEBRIKNA ZA POMOCĄ KOTWIEK WALEJANYCH M12X95
ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA.

BORA-BUD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
ul. Jodłowa 147
34-300 Żywiec
tel: 802 64 84 96

[illegible]

UWAGI:
BETON: B30 W8
STAL: AIII-N BSt500S



| | |
|--------------------|--|
| NUMEROZNA | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | |

[illegible]

BOKRA

[illegible]

- Długości ramion prętów dotyczą wymiarów osiowych.
- Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi prętów.

© 2007 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 261: 105–112

- ① 50f12 L=129 cm
- ② 17x4=68f12 Lsr=769 cm
L freme. Wnoroć po 4 stakali z listek długoci
L=440500 stuk co 40
- ④ 50f12 L=1143cm
- ⑤ 17x4=68f12 Lsr=769 cm
L freme. Wnoroć po 4 stakali z listek długoci
L=440500 stuk co 40
- ⑥ 2x8=16f12 L=563 cm
Wnoroć po 15 stak z listek długoci

UWAGI:

LOKALIZACJĘ ORAZ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW
USTALIĆ NA PLACU BUDOWY ZGODNIE Z
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
OTWORY POD PRZEJŚCIA DOZBROIĆ GÓRĄ I DOŁEM
2 Ø 12 Z KAŻDEJ STRONY OTWORU.