



Opierając się o dane własne i na podstawie informacji z piśmiennictwa, autorzy podjęli próbę oceny wpływu zmian w strukturze i wielkości produkcji na zmiany w strukturze i wielkości zużycia energii. Wyniki badań przedstawiono w tabeli 1.

- Instalacje:**

- Minimalne długości zakładów (Lbd) prętów zbrojeniowych dla betonu C20/25 i stali B500B:

- Łączenie prętów:

- | | | | |
|---|----------|-------|---------|
| d | grubość; | Wn... | ściana; |
|---|----------|-------|---------|

- | | | | |
|----|----------------|-------|-----------|
| RS | rura spustowa; | NP... | nadproże; |
| RI | złoty; | FR | podłoga; |

- OTULINY

- © 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

3. BK A 033:

- Beton C20/25**

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

- [illegible]

- _____

- [illegible]

- [illegible]

- NAZWA PROJEKTU: ZESPÓŁ MIESZKAŁNIOWY I UST. I GOSPOD.

- PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE

- INVESTOR

- _____

- B. Siudański, W. Kostrowicki Sp. j.

- PL 43-190 MIKOŁÓW UL.KROKUSÓW 12

- mgr inż. Piotr WESZKE

- 09/11/2017 10:01

- inż. Paweł ROMAN inż. Łukasz KOWALCZYK

- Printed in Great Britain

- | | | |
|-------------|---------|--|
| KONSTRUKCJA | 04.2018 | |
|-------------|---------|--|

- | | | |
|--|--|---------------|
| | | DATE RECEIVED |
| | | |