

Obścieplenie ściany z porystego kamienia  
 na styropianie o  $\lambda \leq 0,04$

Nacięcie ścisk zwrócone na zewnątrz  
 od 10-15 mm głąbi do nacięcia obwodowej  
 warstwy na porcie obścieplenia

0-100 cm

[illegible]

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCJA KŁADKI**

**SZCZEGÓŁ "B"**

**SKALA 1:50**

Sieka drogowego nr 3 i 4/10.00m szerokości / Rura  $\varnothing 100$ mm / Sieka min. grubie  $t=60$ mm

Cement C100, L=1000

1.50m

10.00m

Cement C100, L=1000

**PRZEKRÓJ KŁADKI W OSI PRZECIEŻKI**

Sieka drogowego nr 3 i 4/10.00m szerokości / Rura  $\varnothing 100$ mm / Sieka min. grubie  $t=60$ mm

Cement C100, L=1000

1.50m

10.00m

10.00m

Sieka drogowego nr 10/40.00m szerokości / Rura  $\varnothing 100$ mm / Sieka min. grubie  $t=60$ mm

Cement C100, L=1000

Przebieganie krawężnika z osi jezdni do osi przebiegu 1000mm

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing includes the following annotations:

- Prostřední zdivení:** 2x cenník 240, 2x dohranek 180,  $L=3600$  mm.
- 4x prst. or 18 #18  $L=1800$  mm** (pointing to the top and bottom horizontal reinforcement).
- Prst. or 18 #18  $L=1300$  mm** (pointing to the vertical reinforcement).
- okrajové zdivení v kotevních pruzích** (pointing to the corner reinforcement).
- Koh. prst. prst.** (pointing to the corner reinforcement).
- ROZMĚRY ZÁKLAMENY ŠKALA 1:50** (overall dimensions of the foundation).
- Koh. prst. prst. or 18 #18  $L=1300$  mm** (pointing to the vertical reinforcement).

BETON HYDROTECHNICZNY C30/37, WB, F150, kl. ekspozycji XC4  
STAL ZBRONIOWA A-III, B500SP  
OTULINA PRĘTÓW c = min, 100mm  
OTULINA SIATKI c = min, 40 mm  
SZWY ROBOCZE – oczyszczenie i wykonanie warstwy szpachelki  
Przed ułożeniem mieszanki betonowej  
PRĘTY POOKRĘŻNE – zgodnie z projektem, do głęb. 5cm  
OBRABIEROWANIE – wykonane ze stali S235JR  
GRUNT RODZIMY – zgosić powierzchnię do  $\lambda_{\text{gr}}=0,67$   
GRUNT NASYPÓWY – zgosić warstwowo do  $\lambda_{\text{gr}}=0,97$