

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA 500/1300  
 PAPA NA WŁOKNINIE TECHN. WIGONIOWEJ  
 PAPA PODKLADOWA 400/1200  
 PŁYTA PW 11/A GR. 8 cm  
 PAROIZOL. Z POPY ASF. OBUSTRONNIE POWŁ. 400/1600 NA STYKACH BL. FAŁD.  
 BLACHA FAŁDOWA T 80x83x730 gr. 0,88

PLATEW C 200

10%

10%

+5,30

L160x100x7

BELKA JEZDNA I 300

W3

I PBS450 RYGIEL RAMY

735

735

+300

OŚ RYGIA RAMY

I PBS450/300 SKUP RAMY

I PBS450 SKUP RAMY

± 0,00 = 232,30

POS. CEM 5 cm  
 STYROPIAN 3 cm  
 B-15 gr. 12 cm  
 2xPAPA ASE.  
 B-10 gr. 10 cm  
 PIASEK 10 cm

GŁADŹ CEMENT. TRUDNOŚCIERALNA GR. 5 cm  
 BETON B-15 ZATARTY NA OSTRO GR. 15 cm  
 2xPAPA ASF NA LEPIKU ASFALT.  
 BETON B10 ZATARTY GR. 10 cm  
 PODSYPKA PIASKOWA 10 cm  
 NIENARUSZONY GRUNT RODZIMY

14

241

241

39

+7,40

+7,20

+6,14

20 45

45 20

8 100

100

120 120 120 120 20 20

WYK. POSADZKI WYKONAĆ