

**Obrzeże chodnikowe**  
8x25x100cm

**Fundament betonowy**  
30x15x40, beton C16/20

120

150

54,76

**Palisada z kolków Ø4-6cm**  
Długość kolka L=1,00-1,10m

1:1,5

1:1,5

1:1,5

ISTN. RURA Ø0,20m, i=...

56,50

**Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm**  
na podbudowie betonowej, gr. 10cm  
Szpilka stalowa Ø10mm,  
L=0,8m, wbijana 1x1m

1. Płyta wielootworowa 1,0m x 0,75m  
2. Geotkanina 40kN/m

**Geomata zbrojona siatką stalową**  
o podwójnym splocie drutów

Geomata zbrojona siatką stalową o podwójnym splocie drutów

Obrzeże chodnikowe 8x25x100cm

Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm na podbudowie betonowej, gr. 10cm

z.w.max.55,75

80

56,50

30

30

100

1:1,5

Szpilka stalowa Ø10mm, L=0,8m, wbijana 1x1m

ISTN. RURA Ø0,20m

54,76

54,84

100

30

Fundament betonowy 30x15x40, beton C16/20

Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Palisada z kołków Ø4-6cm Długość kołka L=1,00-1,10m

1. Płyta wielotworowa 1,0m x 0,75m

2. Geotkanina 40kN/m

ISTN. RURA Ø0,20m,  $i=i_{istn}$

56,50

z.w.max.55,75

54,84

54,76

40

150

Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm  
na podbudowie betonowej, gr. 10cm

Szpilka stalowa Ø10mm,  
L=0,8m, wbijana 1x1m

Geomata zbrojona siatką stalową  
o podwójnym splecie drutów

Obrzeże chodnikowe  
8x25x100cm

Fundament betonowy  
30x15x40, beton C16/20

1. Płyta wielootworowa 1,0m x 0,75m  
2. Geotkanina 40kN/m

Palisada z kołków Ø4-6cm  
Długość kołka L=1,00-1,10m

Podsypka piaskowa  
gr. 10cm

