

40,40

38,94

38,36

37,86

150

RURA Ø0.60m ŻELBET 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m

Konstrukcja drogi wg opracowania

nia drogowego

40,40

80

1:1,5

RURA Ø0.60m ŻELBET 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m

39,26

95

1:1,5

10‰

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

Palisada z l Długość kol

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12cm gr. 20cm

Krata otwierana na zawiasie

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

Podsyпка piaskowa gr. 15cm

Podsyпка piaskowa gr. 20cm

2150

Obrzeże chodnikowe
8x25x100cm

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

RURA Ø0.60m ŽELBET 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m

Fundament betonowy
30x15x100, beton C16/20

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12cm
gr. 20cm

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

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=12,6m

WIDOK Z GÓRY

Fundament betonowy
30x15x100. beton C16/20

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

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

Krata otwierana
na zawiasie

kamienny Ø4-12cm gr. 20cm
siatka 40kN/m

Obrzeże chodnikowe
8x25x100cm

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=4.3m

~~RURA Ø0.60m ŽEL BET 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m~~

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=3,0m

Tp. 40,40
Ti. 40,50
D. 38,94
D. 38,35
D. 37,85

Ti. 40,50
D. 38,35

PRZĘKÓJ B-B

41,40

Krata otwierana na zawiasie

40,40

1:1,5

Obrzeże chodnikowe 8x25x100cm

100

100

40

Ø60

RURA Ø0.60m ŻELBET 100kN/m, L=21,5m

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

Narzut kamienny Ø4-12cm gr. 20cm

Geotkanina 40kN/m

Ø8-12cm

ie betonowej, gr. 10cm

KRATA WLOTOWA
skala 1:20

1. KRATĘ WYLOTOWĄ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ OH18N9 Z PRĘTÓW Ø10mm
2. FUNDAMENT BETONOWY WYKONAĆ Z BETONU C25/30 NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15cm

The technical drawing shows two views of a mechanical component:

- Top View:** A square plate with a side length of 95 mm. It features four corner slots, each measuring 10 mm by 15 mm. The distance from the center of each slot to the nearest edge is 10 mm.
- Front View:** Shows the profile of the plate with a total width of 79 mm. The central circular hole has a diameter of $\varnothing 60$. Vertical dimension lines indicate various offsets and radii, including values of 5, 3, and 5 mm.

</