

[illegible]

Architectural drawing of a wooden bridge structure, showing a side elevation and a plan view. The drawing includes dimensions for the bridge's length (31500) and width (6300). The bridge is supported by four concrete foundations (fundament betonowy 50x30cm) and four steel piles (rura stalowa Ø244,5x8). The bridge deck is constructed from wooden planks (deski gzymsowe 20x7cm) and is supported by a series of wooden beams (belki usztywniające) and cross-bracing (poprzecznice). The drawing also shows the bridge's connection to the road (krawężnik kamienny drogowy 20x30cm) and the surrounding terrain (podłoże). A list of components (Zestawienie elementów) is provided at the bottom right.

skala 1:25

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

31500

6300

2100

60x120

120x100

150x30

30x150

1100

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30cm na ławie betonowej

rura stalowa Ø244,5x8

800

1450

5000

500

300

500

fundament betonowy 50x30cm na podsypce cem.-piaskowej

krawężnik kamienny drogowy 20x30

1. Poprzecznice- dwuteownik 160 - 4szt. L=1,8m
2. Podłużnice - ceownik 200 - 31,5mbx2=63mb
- dwuteownik 200 - 31,5mb
3. Belki usztywniające - dwuteownik 120 - 32szt. L=0,66m
4. Usztywnienie poli - dwuteownik 160 - 4szt. L=1,25m
5. Blacha 5x200x150mm - 14szt.
6. Blacha 5x126x100mm - 14szt.
7. Słupki drewniane 12x10cm - 32szt, L=1,30m
8. Pochwyt 6x12cm - 2szt. L=32,1m
9. Deski gzymsowe 20x7cm - 2x1szt. L=31,5m
10. Nowierzchnia-deski 61x15x150cm - P=47,3m²
11. Balustrada 15x3cm - L=6x29,8m=178,8mb
12. Krawężniki kamienne 20x30x100cm na ławie betonowej - 4mb
13. Fundament betonowy 50x30x400cm na podspocyce cem.-piaskow.

1. Rura stalowa sr. 244.5x5mm L=5,
ilość - 8szt Razem dł. - 40,0

PROJEKTOWANIE, NADZORY, EKSPERTYZY TECHNICZNE inż. Stanisław Kamiński, Szczecin, ul. Józefa 14k		
Objekt:	Kładka dla pieszych nad rzeką Drobą – Podedgrodzie	
Nazwa rysunku:	Widok z boku i przekrój poprzeczny	
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000
Data: 03.2018 r.	Skala: 1:25	Rys.