

WIDOK Z GÓRY

skala 1:50

1900

deska gzymsowa
z polimerobetonu barwy zielonej

barieroporęcz mostowa

krawężnik mostowy 18x20 cm

0+075.00
rz. jezdni w osi mostu 22.52

0.5%
0.5%

krawężnik mostowy 18x20 cm

nawierzchnio–izolacja

z polimerobetonu barwy zielonej
deska gzymsowa

barieroporęcz mostowa

5

58

20

5

78

450

450

606

z 1 c

58

5

20

78

450

450

PROJEKTOWANIE, NADZORY, EKSPERTYZY TECHNICZNE
inż. Stanisław Kamiński,
Szczecin, ul. Zajęcza 14k

Obiekt: Most przez rzekę Mołstowa

Nazwa rysunku: Rysunek ogólny

Projektant: inż. Stanisław Kamiński upr. bud. 29/Sz/2000

Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Jankowski upr. bud. ONB3–907/13/69

Data: 05.2024r. Skala: 1:50 Rys. nr 3