

## A line drawing of a complex building layout, possibly a floor plan or a map of a campus. The drawing consists of several interconnected rectangular and irregular shapes. A small red square is located on the left side of the drawing, near the middle. The drawing is oriented horizontally, with the red square on the left and the main body of the drawing extending to the right. The drawing is composed of black lines on a white background.

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a rectangular deck with a 6% longitudinal slope. The total width of the deck is 403 units, with 30 units on each side. The total height of the deck is 146.43 units, with 120 units for the main body and 22 units for the top and bottom layers. The deck is divided into five horizontal sections, numbered 1 through 5. The horizontal dimensions are 22, 95, 95, 95, 96, and 22 units. The vertical dimensions are 120, 110, and 22 units. The drawing includes a dashed line indicating the top of the deck and a solid line indicating the bottom. The drawing is labeled with 'A' at the top and bottom, and 'B' on the right side. The drawing is also labeled with 'C' at the top and bottom. The drawing is a technical drawing of a bridge deck cross-section.

WIDOK A-A

WIDOK B-B


WIDOK C-C

UWAGA: JEDNOSTKA MIARY - CENTYMETRY

ISTNIEJĄCA POCHYLNIA  
- W PRZYPADKU INNEGO NACHYLENIA  
POCHYLNI PRZEŁOŻYĆ KOSTKĘ  
BRUKOWĄ BY UZYSKAĆ NACHYLENIE 6%

ISTNIEJĄCE MURKI  
- ISNTIEJACA OKŁADZINA Z PŁYTKI  
KLINKIETOWEJ DO WYMIANY NA TYNK  
MOZAIKOWY (WG KOLORYSTYKI ELEWACJI)

UWAGA:  
BALUSTRADA Z ELEMENTÓW ZE STALI KWASOODPORNEJ  
WYMIARY ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO STANDARDÓW WYBRANEGO PRODUCENTA

NR	ELEMENT	ILOŚĆ
1.	RURA POCHWYTU ZE STALI NIERDZEWNEJ $\varnothing 42,4 \times 2\text{mm}$	19m bież.
2.	RURA SŁUPKA POD PORĘCZ $\varnothing 42,4 \times 2,0\text{mm}$	4,2m bież.
3.	PRĘT $\varnothing 12$ mm ZESPAWANY DO SŁUPKA I POCHWYTU $\varnothing 42,4\text{mm}$ 	10 szt.
4.	ZASŁEPKA DO SŁUPKA $\varnothing 42,4\text{mm}$	10 szt.
5.	STOPA MONTAŻOWA $\varnothing 100 \times 6\text{mm}$ I ROZETA MASKUJĄCA $\varnothing 105 \times 25\text{mm}$	10 szt.

# architekci & budownictwo

**od 1997**

tel. 693 977 787  
email: [biuro@miastoprojekt.eu](mailto:biuro@miastoprojekt.eu)  
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół  
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn  
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002\_4.0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

## PORĘCZ POCHYLNI

BRANŽA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko  
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz  
nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA  
26.09.2023

SKALA  
1:50

NR RYS.  
A23