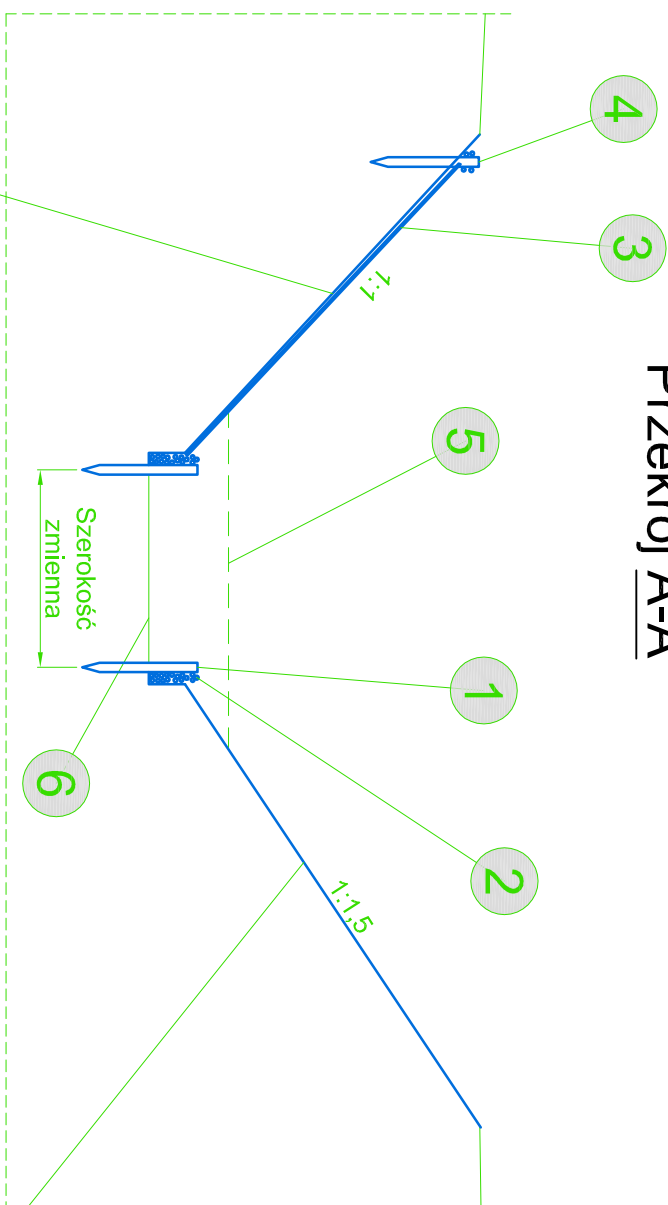
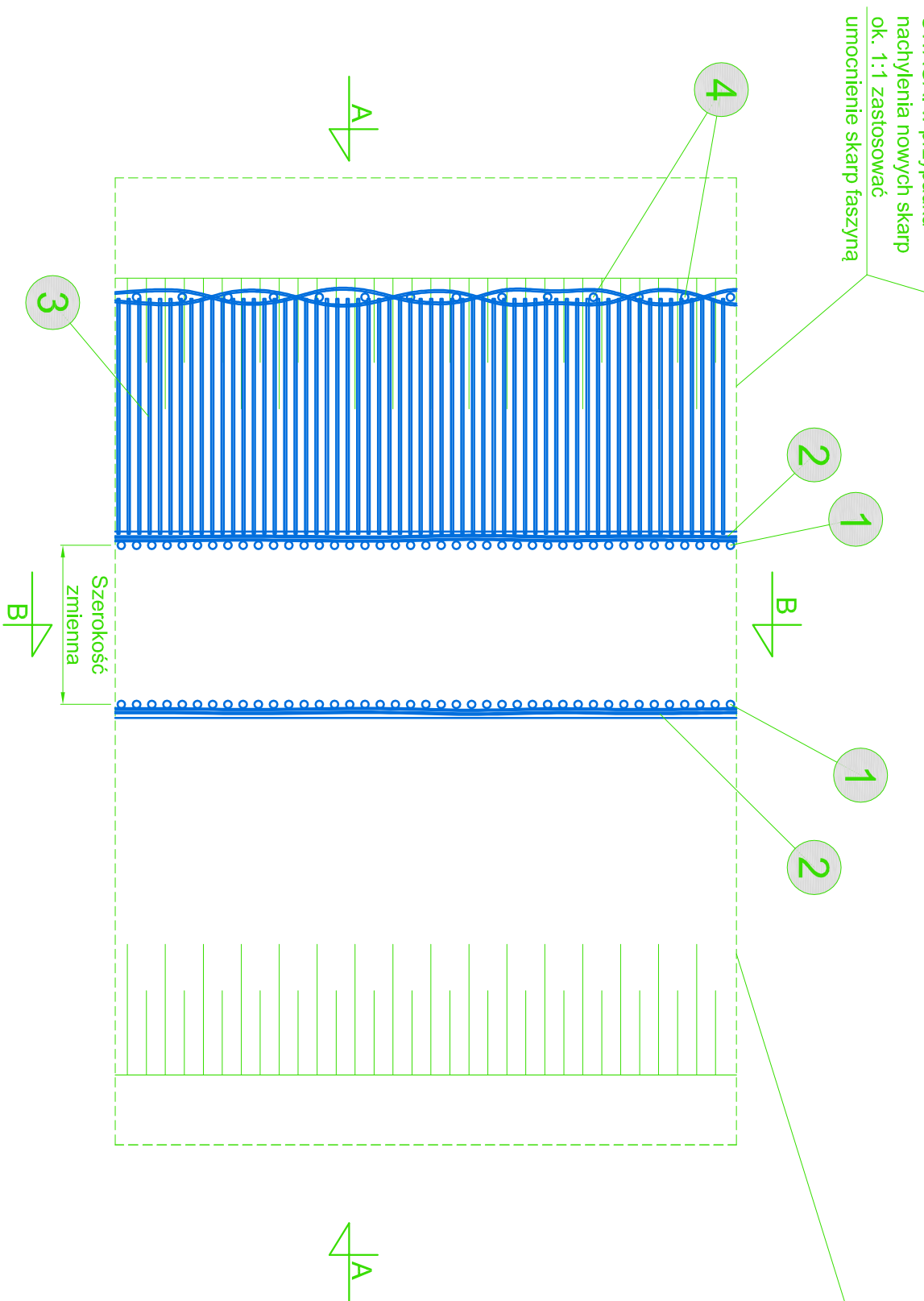


## Przekrój A-A



01. Kółki mocujące: śr.  $\approx 4$  cm, długość 50 cm, rozstaw 10-15 cm.
02. Faszyna podłużna.
03. Faszyna poprzeczna.
04. Kółki górne, śr.  $\approx 4$  cm, długość 50 cm, rozstaw 50-100 cm.
05. Istniejące dno rowu.
06. Dno rowu po pogłębieniu.

## Widok z góry



UWAGA: w przypadku nachylenia nowych skarp ok. 1:1 zastosować umocnienie skarp faszyną

UWAGA: w przypadku nachylenia nowych skarp ok. 1:1,5 zastosować umocnienie skarp darniową

**BIPRO** BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"  
15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301

OBIEKT: Kanalizacja deszczowa w

STADIUM: Projekt wykonawczy os. Zielone w Czarnej Białostockiej

Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:

Opracował:

mgr inż. Marek Baldak

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Ciurla  
upr. nr Bk/101/02

Schemat faszynowania skarp rowów

Data: 23.04.2021

Skala: 1:25

Rys. nr 10