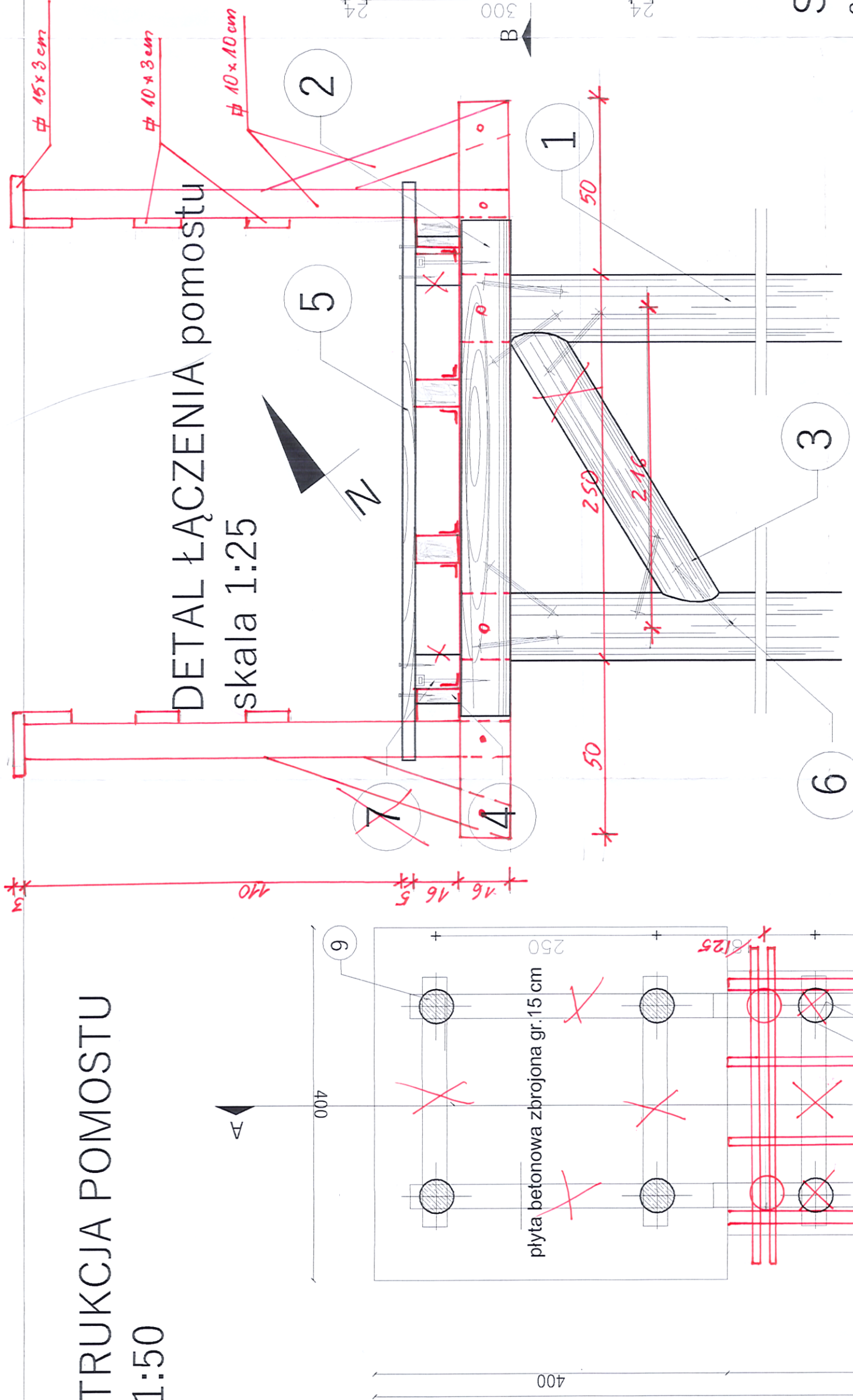


KONSTRUKCJA POMOSTU
skala 1:50

DETAL ŁĄCZENIA POMOSTU
skala 1:25



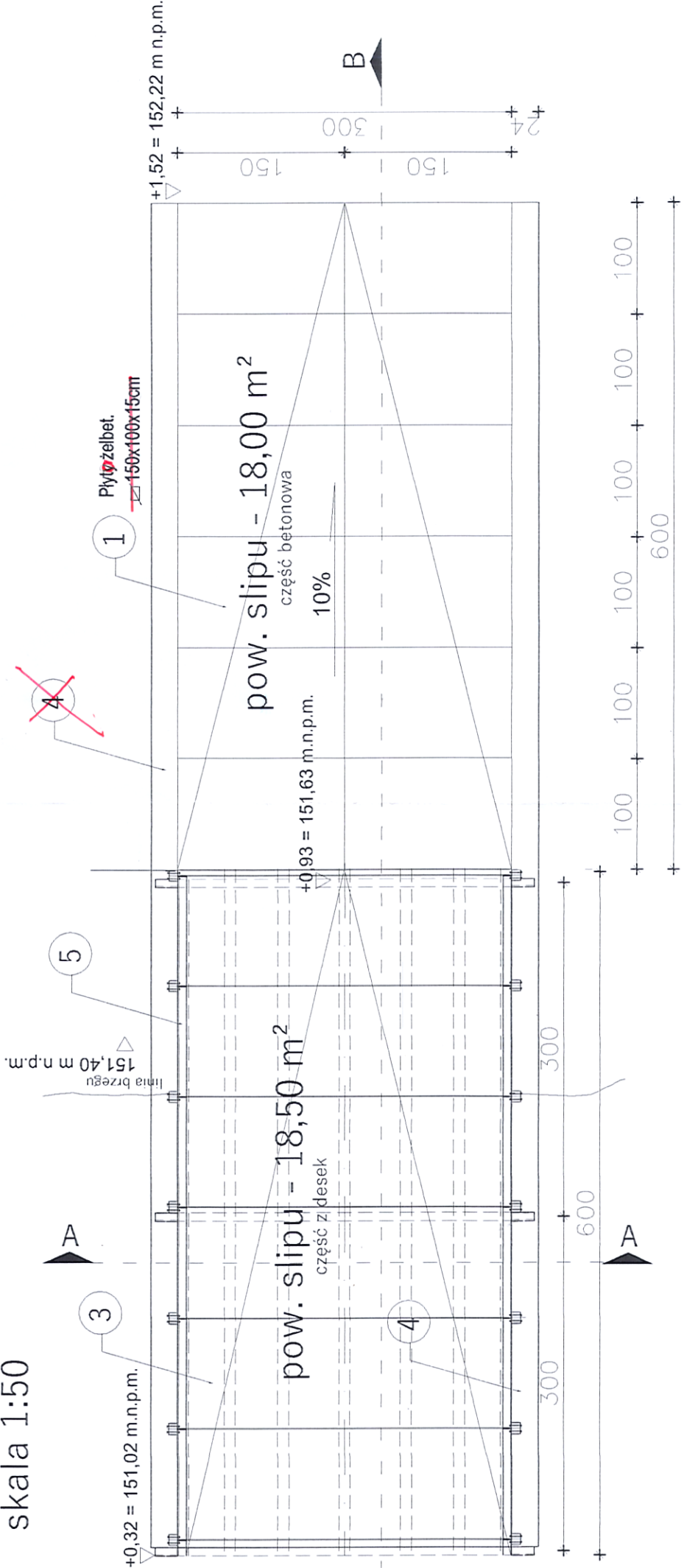
OZNACZENIA dot. pomostu

- 1 słup drewniany okrągły śr. 25-35 cm **550**
- 2 podwalina, krawędziak 16x18 cm dł. 266cm
- 3 ścianienie, okrągłaki śr. 20-30 cm
- 4 belka, krawędziak 16x18 cm **550**
- 5 deska 5 x 10-12 cm, dł. 300 cm
- 6 kłamy cięśielskie
- 7 wkłady do drewna
- 8 narzut kamienny, wierzchnia warstwa kamień układany ściśle - brukowany
- 9 słup żelbetowy okrągły śr. 30 cm

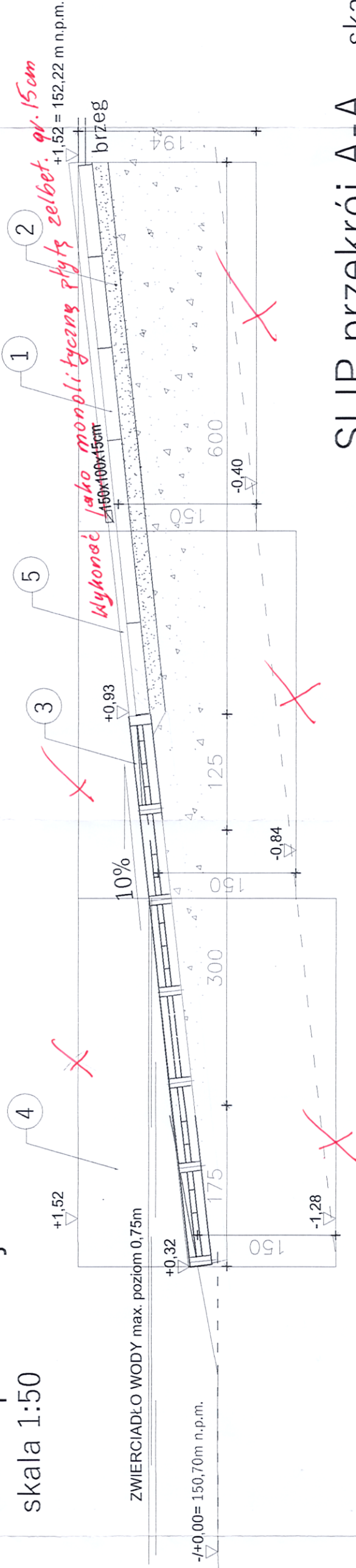
- 2** 2 x phi 16 x 8 cm
4 4 x phi 16 x 8 cm

PROJEKT SLIPU
skala 1:50

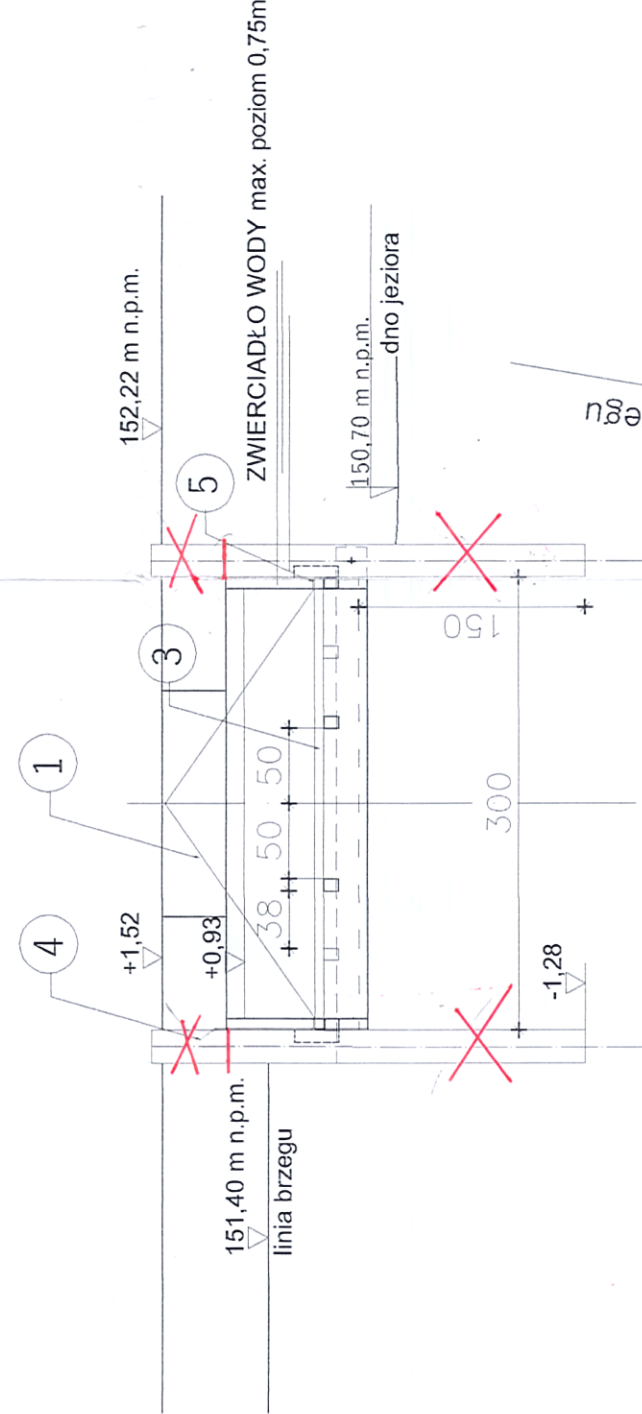
całkowita pow. slipu - 42,00 m²



SLIP przekrój B-B
skala 1:50



SLIP przekrój A-A
skala 1:50



OZNACZENIA dot. slipu

- 1 płyta żelbetowa 150x100x15cm
- 2 podsypka żwirowa gr. 20,0 cm
- 3 podkład slipu z desek pomostowych RELUMAT gr. 6cm L=3,00
- 4 mur oporowy zbójnity głębokość posadowienia 1,50m
- 5 krawężnik ochronny 8,0x8,0x1,0 cm

- 2** 2 x phi 16 x 8 cm
4 4 x phi 16 x 8 cm

WIATA

POMOST DREWNIANY
szer. 3,00m

UWAGA

- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i antybakteryjnymi bezpiecznymi dla środowiska i posiadającymi wymagane atesty.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć przed korozją