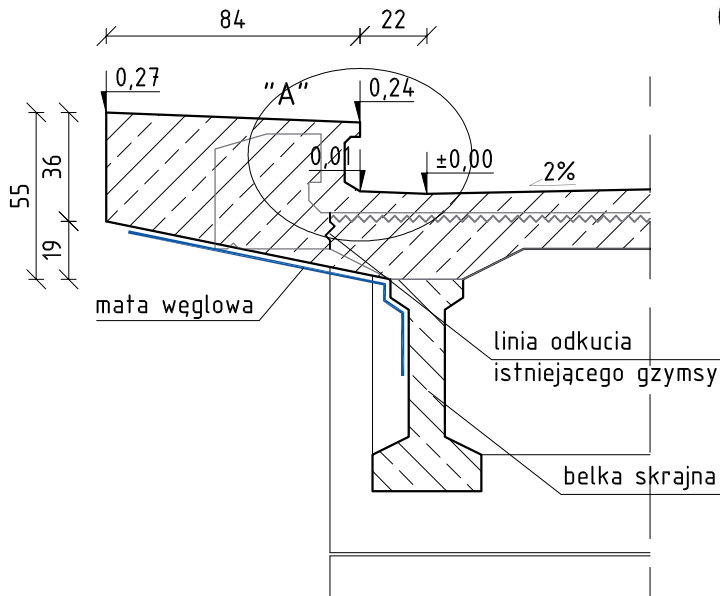
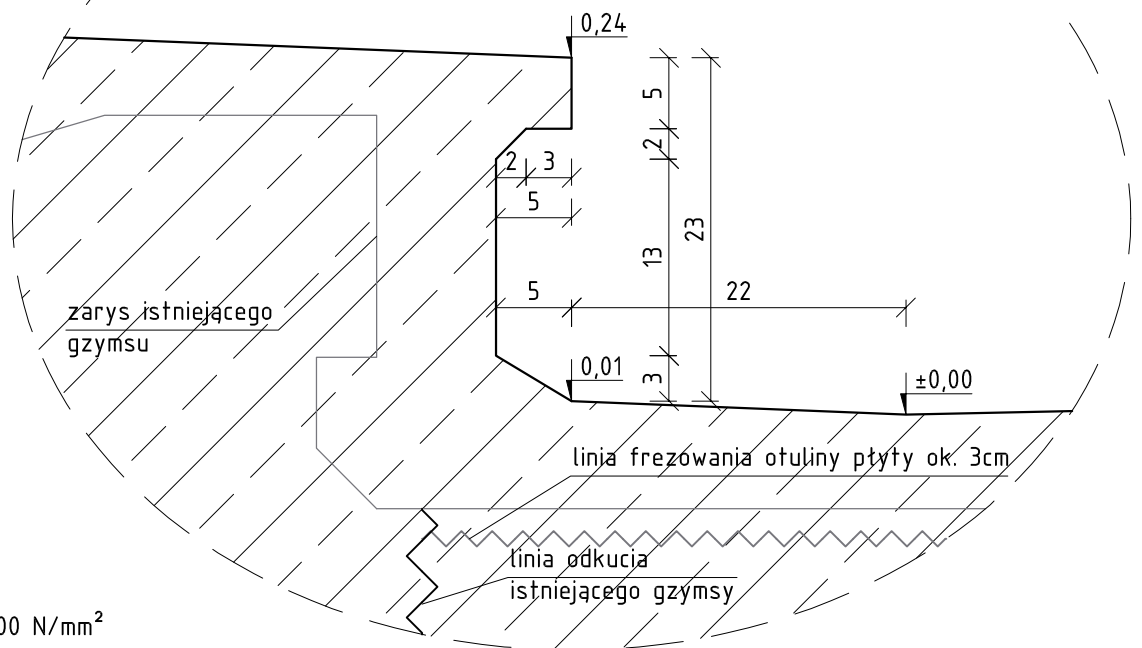


GZYMS



Szczegół "A"

skala 1:5



Maty węglowe:

szerokość: 600mm

grubość: 0,129 mm

Moduł sprężystości:

- wartość minimalna: 230 000 N/mm²

Wytrzymałość na rozciąganie:

- wartość minimalna: 4 000 N/mm²

ilość: 110 mb

UWAGA:

- 1) Rzędne względne podano względem punktu w lini ciekłu.
- 2) Rysunek czytać razem z rysunkiem Geometria płyty pomostu.
- 3) Maty należy wklejać pod gzymsem na całej długości mostu. Maty należy łączyć ze sobą na zakład.
- 4) Ilość mat podano dla obu gzymśów.

ZAMAWIAJĄCY:

**Powiatowy Zarząd Dróg w Świecju
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 Świecie**

WYKONAWCA:

MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE
ul. Skromna 14
86-005 Ciele

MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE

Nr zlecenia:

Nazwa zadania:

**Przebudowa mostu w km 9+264 drogi powiatowej nr 1242
Drzycim - Sulnówko - Świecie przez rz. Wdę w m. Wyrwa**

Data:

15.12.2015

Objekt:

Most nad rz. Wda w miejscowości Wyrwa

Skala: 1:5 1:25

Temat:

Szczegół gzymśu

Faza:

PW

Branża:

M

Projektował:

**mgr inż. Jan Słuda
NB-7210/28/80
spec.
konstrukcyjno-inżynierska**

Nr rys.:

17

Ilość:

24

Weryfikował:

**mgr inż. Marek Rzytelewski
KUP/0125/POOM/13
specjalność mostowa**