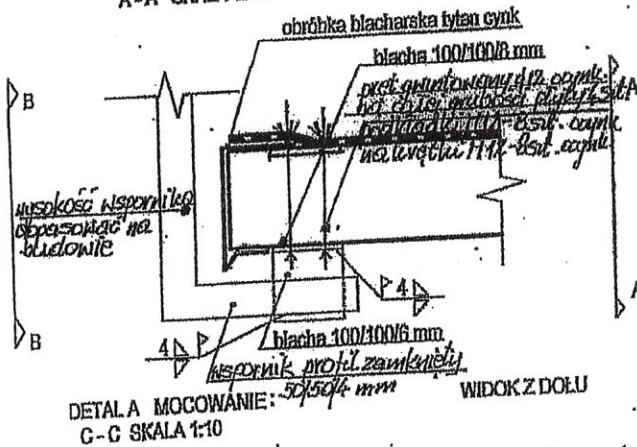
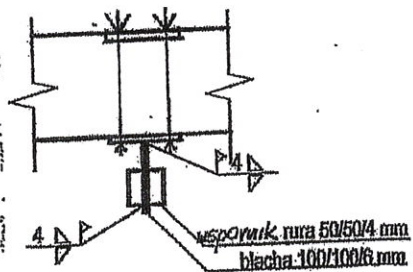


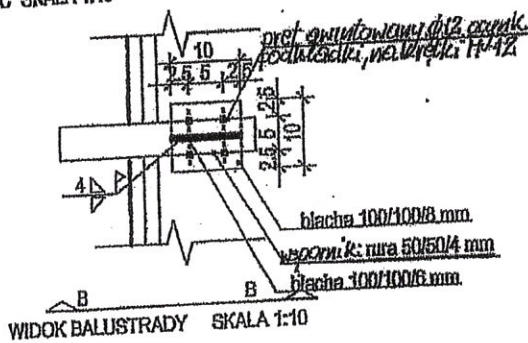
DETAL A
MOCOWANIE WSPORNIKA DO PŁYTY LOGGI
WIDOK Z BOKU
A-A SKALA 1:10



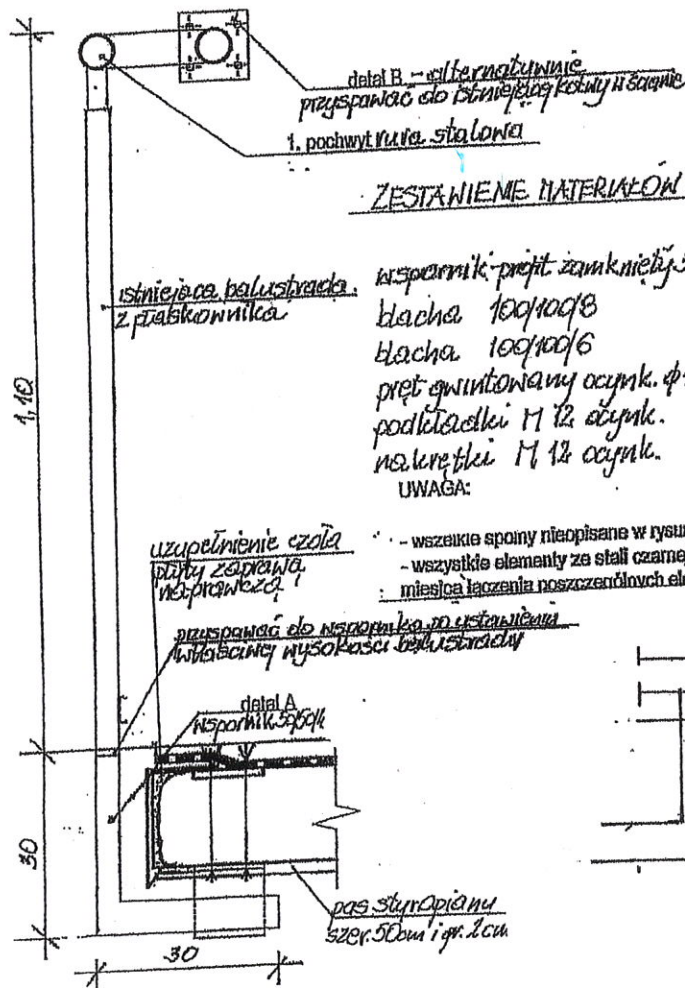
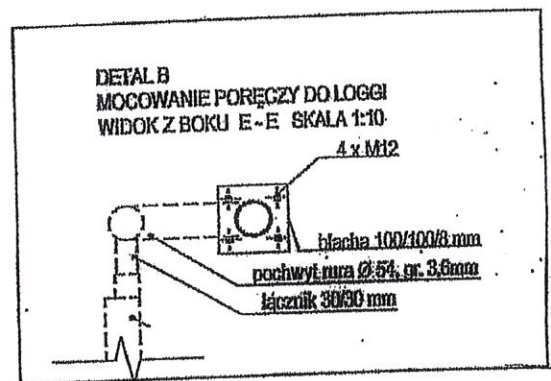
DETAL A
MOCOWANIE WSPORNIKA DO PŁYTY LOGGI
WIDOK OD FRONTU
B-B SKALA 1:10



DETAL A MOCOWANIE: 50/50/4 mm
WIDOK Z DOŁU
C-C SKALA 1:10



DETAL B
MOCOWANIE PORĘCZY DO LOGGI
WIDOK Z BOKU E-E SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA 2 PRONBAL KONÓW (4 szt.)

wspornik - profil zamknięty 50/50/4	- 0.4 x 4 x 3 = 8.4 mb.
blacha 100/100/8	2 x 4 x 3 = 24.0 szt.
blacha 100/100/6	1 x 4 x 3 = 12.0 szt.
pręt gwintowany ocynk. Ø12 dl. ~ 35 cm	4 x 3 = 12 szt.
podkładki M12 ocynk.	4 x 2 x 4 x 3 = 96 szt.
niekrętki M12 ocynk.	4 x 2 x 4 x 3 = 96 szt.

UWAGA:

- wszelkie spoiny nieopisane w rysunku przyjęto gr 3mm
- wszystkie elementy ze stali czarnej, malowanej w kolorze białym
- miejsca łączenia poszczególnych elementów wyokręcić

