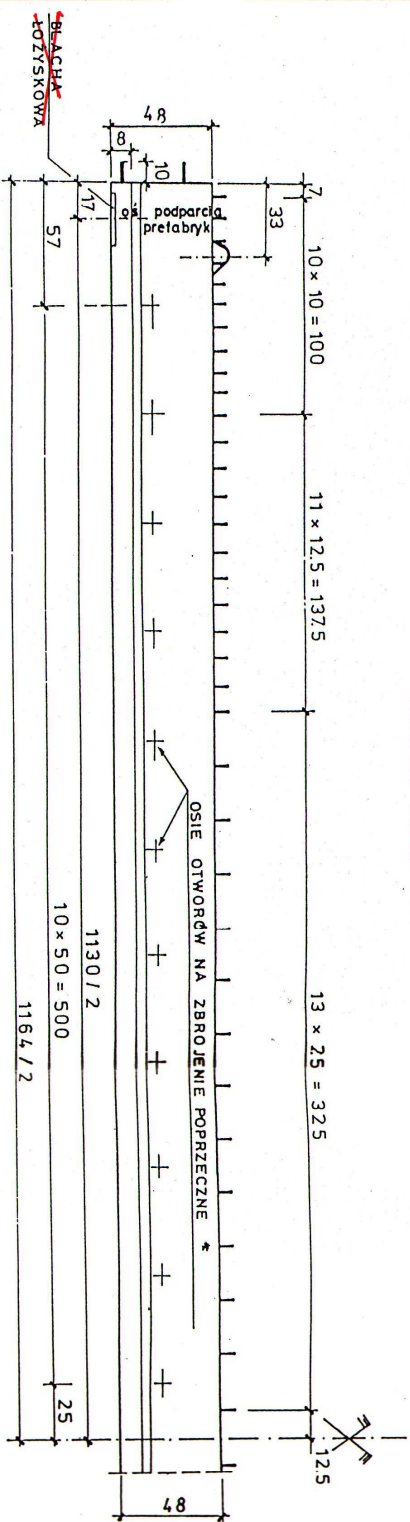
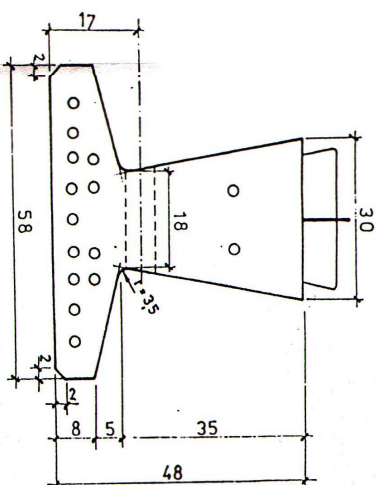


WIDOK Z BOKU
SKALA 1:25



WIDOK OD CZOŁA BELKI
SKALA 1:10



* WYMIARY OTWORÓW RÓŻNE W POSZCZEGÓLNYCH WYTÓRNIACH
(PATRZ OPIS TECHNICZNY)

UWAGI:

1. Naciąg lin można zwolnić po osiągnięciu przez beton belek wytrzymałości 31.5 MPa .
2. Liny wystające z belek obciąć w odległości 0.10 m od czoła belki.
3. ~~W przypadku stosowania żyzysk gumowych~~, nie wykonywać blach żyzyskowych.

BETON: B 35

Objętość betonu $V = 1.74 \text{ m}^3$
Masa belki $Q = 4.7 \text{ t}$

STAL

Liny sprężające $\phi = 15.5 \text{ mm}$, odmiana I
Wymagana siła w jednej linie 140.5 kN
przed betonowaniem belki St3SX-b, 18G2-b
Stal zbrojeniowa: 3St500s

KLASA OBCIĄŻEŃ: "A"

3St500s

mgr inż. Marek Krystianowicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej
Nr ewid. PDI/0002/PCCM/06
CZERWIEC 1993 r.