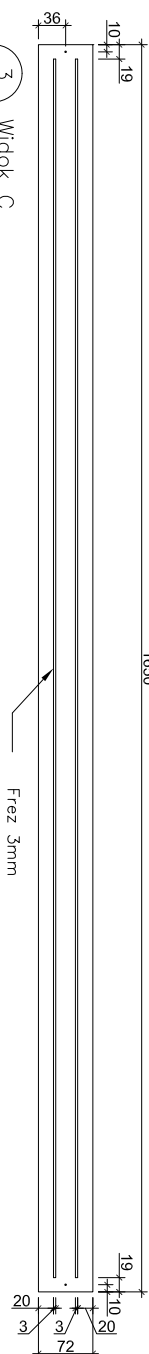


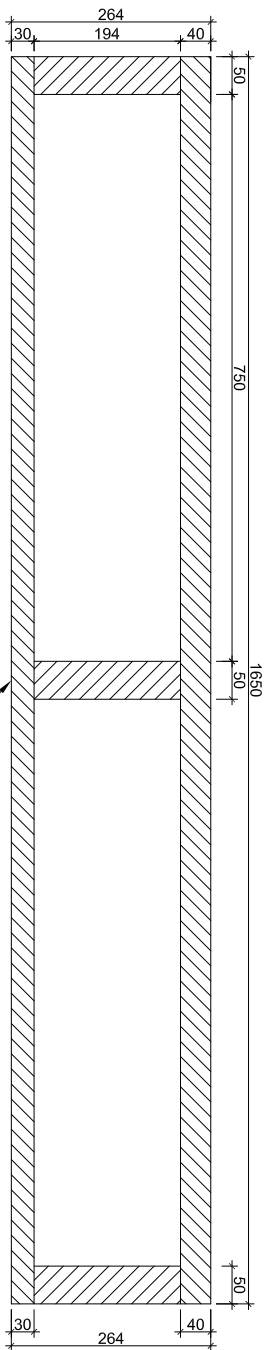
stalowy pręt malowany na czarno RAL 9005

SZTUK 8

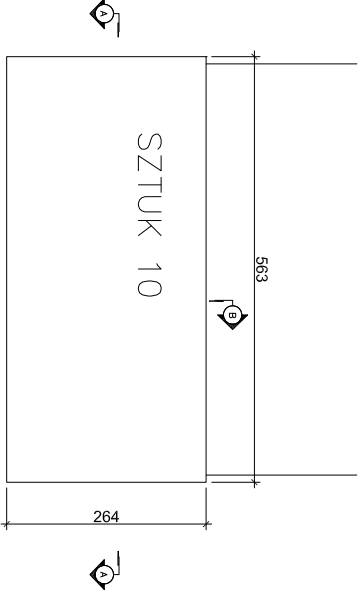
1 Widok A
1:10 @ A3



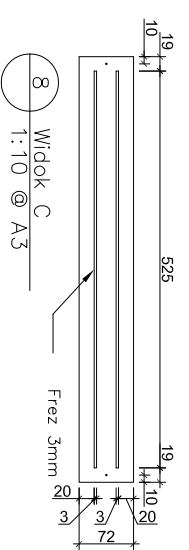
3 Widok C
1:10 @ A3



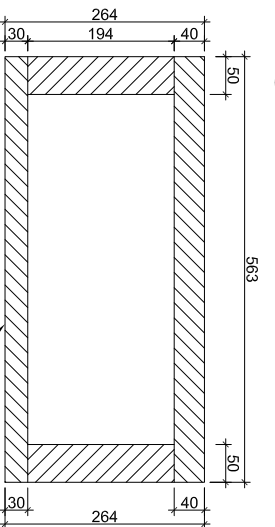
4 Przekrój AA
1:10 @ A3



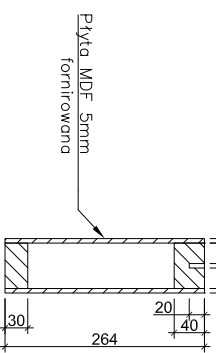
6 Widok A
1:10 @ A3



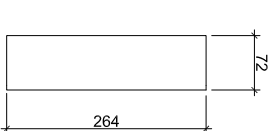
8 Widok C
1:10 @ A3



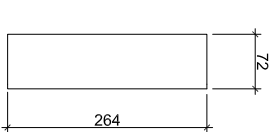
9 Przekrój AA
1:10 @ A3



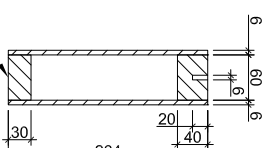
7 Widok B
1:10 @ A3



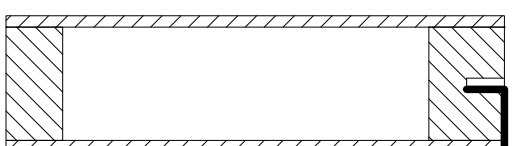
2 Widok B
1:10 @ A3



5 Przekrój BB
1:10 @ A3



15 Przekrój AA
Schemat
1:4 @ A3

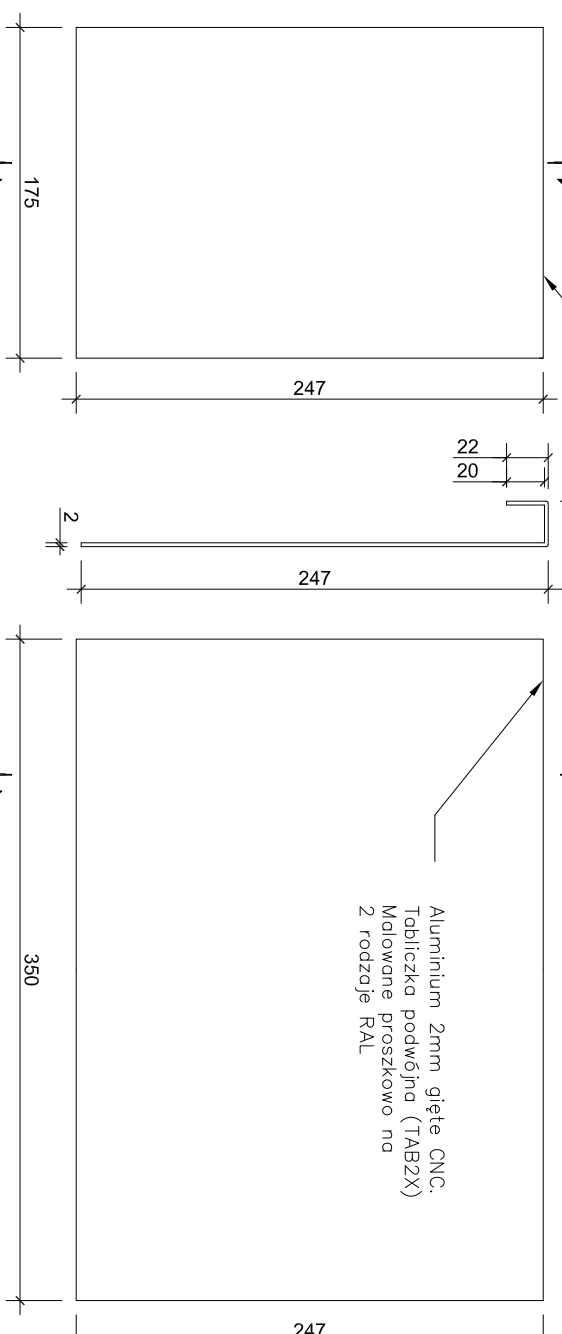


117 SZTUK RAL7040 SZARY
41 SZTUK RAL 9003 BIAŁY
18 SZTUK RAL 1018 ŻÓŁTY

Aluminium 2mm gięte CNC.
Tabliczka pojedyncza (TAB1X)
Malowane proszkowo na
3 rodzaje RAL

27 SZTUK RAL 9003 BIAŁY
7 SZTUK RAL 9005 CZARNY

Aluminium 2mm gięte CNC.
Tabliczka podwójna (TAB2X)
Malowane proszkowo na
2 rodzaje RAL

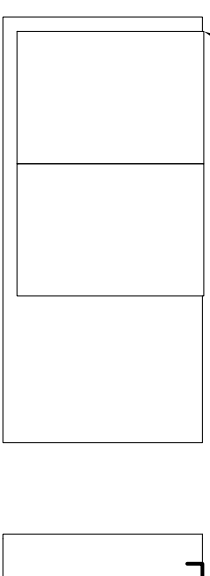


11 Widok A
TAB1X
1:4 @ A3

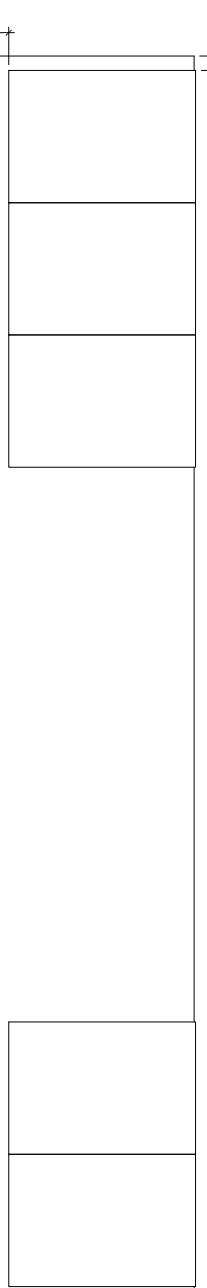
12 Przekrój AA
1:4 @ A3

13 Widok A
TAB2X
1:4 @ A3

Przykładowy układ Tabliczek Pojedynczych, na Krótkiej Belce



14 Widok Krótka Belka
1:10 @ A3



16 Widok Długa Belka
1:10 @ A3

Przykładowy układ Tabliczek Pojedynczych, na Długiej Belce

UWAGA !
ALUMINIUM 2MM GIĘTE, MALOWANE PROSZKOWO.
TABLICZKA POJEDYNCZA ALUMINIOWA (TAB1X....)
117 SZTUKI - RAL7040 SZARY
41 SZTUK - RAL 9003 BIAŁY
18 SZTUK - RAL 1018 ŻÓŁTY
TABLICZKA PODWÓJNA ALUMINIOWA (TAB2X....)
27 SZTUK - RAL 9003 BIAŁY
7 SZTUKA - RAL 9005 CZARNY
DO ZADRUKU WEDŁUG DOŁĄCZONEJ GRAFIKI.
PROJEKTOWANY ELEMENT BELKA FUNKCJONUJE W 2
DLUGOŚCIACH ORAZ ZAWIESZANY NA KONSTRUKCJI
I NA LINKACH STALOWYCH, ELEMENT KLEJONY Z
PŁYT MDF, FORNIROWANY-JESION, WYKOŃCZENIE
-OLEJOWOSK, PROBKI DO AKCEPTACJI.
UKŁADY I WERSJE WYJASNIONE NA RYS. 003, 004,
005, 006 oraz w CZĘŚCI GRAFICZNEJ. WYKONAĆ
POD NADZOREM PROJEKTANTA.

Projektant:
DEBARBARO

www.debarbaro.com

LATALAdesign

www.lataladesign.com

Investor: ODSITK CRICOTEKA, Szczepańska 2, 31-011 Kraków

Pracca: Budowa Muzeum T. Kontora oraz siedziby ODSITK Cricoteka.
Projekt systemu informacji i identyfikacji wizualnej

Tytuł: Długa i krótka Belka / Tabliczki aluminiowe

Rysunek No. 002 Data 15.04.2014