

Balustrada spawana z rur stalowych Ø44.5mm (pochwyty i słupki) i Ø20mm łączniki słupków i pochwyty, elementy wypełnienia. Elem. cynkowane ognioowo (cechy powłoki po procesie cynkowania ognioowego, wg normy EN ISO 1461) i lakierowane w kolorze ciemno-szarym RAL 9006. Elem. balustrad łączyć przez spawanie.

Rozstaw wypełnienia prześwit maksymalnie 12cm

Mocowanie słupków i uchwyty - proste.

\* słupki: Ø44.5x2.3mm, stal S235,

\* poręcze: Ø44.5x2.3mm, stal S235,

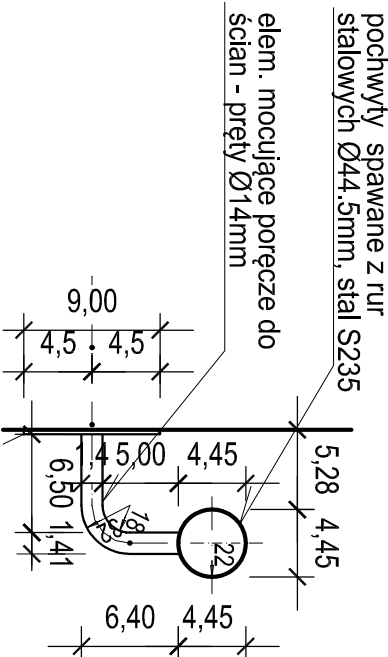
\* elem. wypełnienia: Ø20mm, stal S235,

\* łączniki słupków i balustrad: Ø20mm, stal S235,

\* elem. mocujące poręcze do ścian: pręty Ø14mm, stal S235.

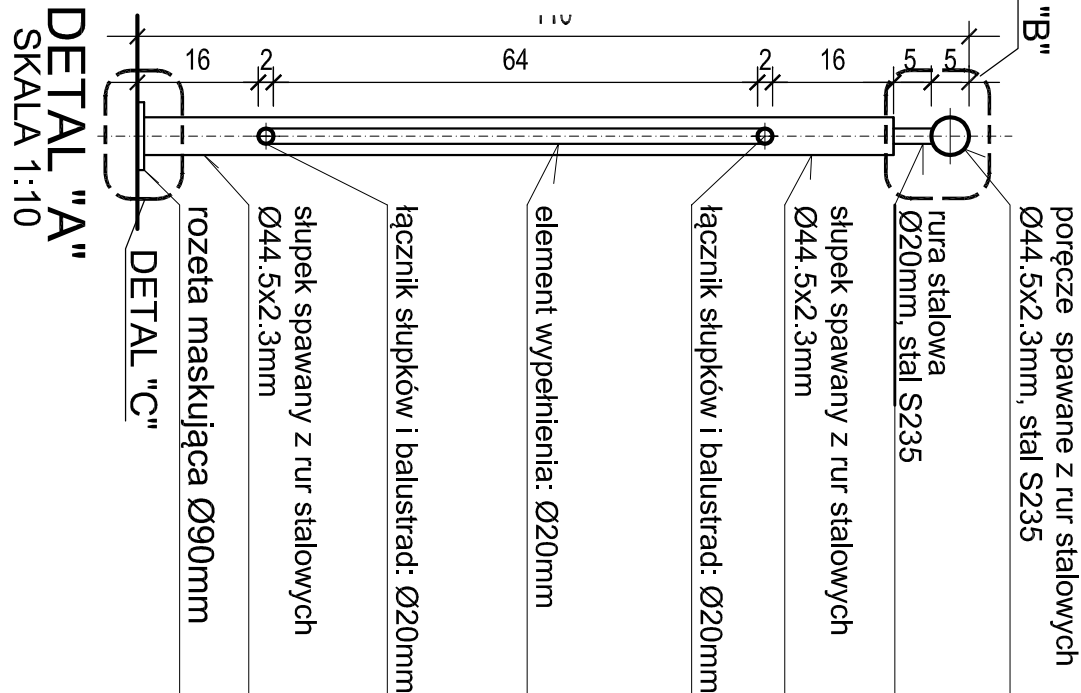
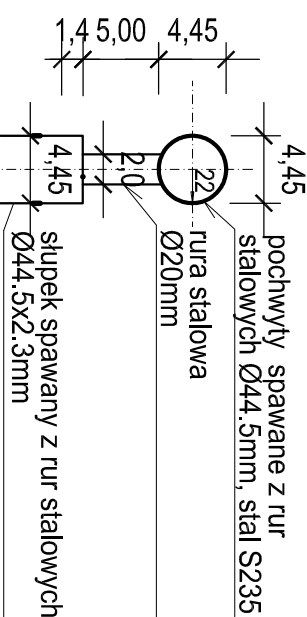
## DETAL PORĘCZY PRZYŚCIENNEJ

SKALA 1:5



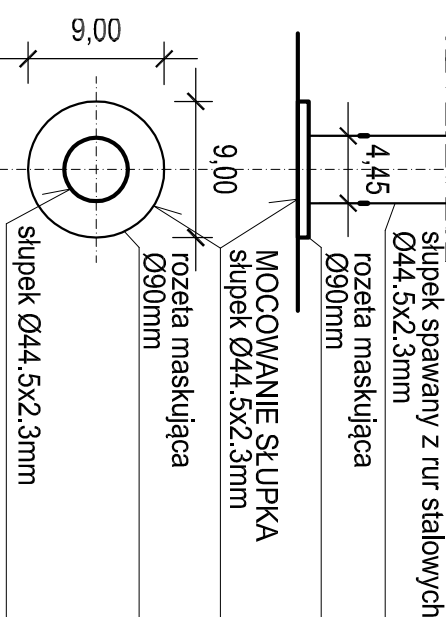
## DETAL "B" BALUSTRADY

SKALA 1:5



## DETAL "C" BALUSTRADY

SKALA 1:5

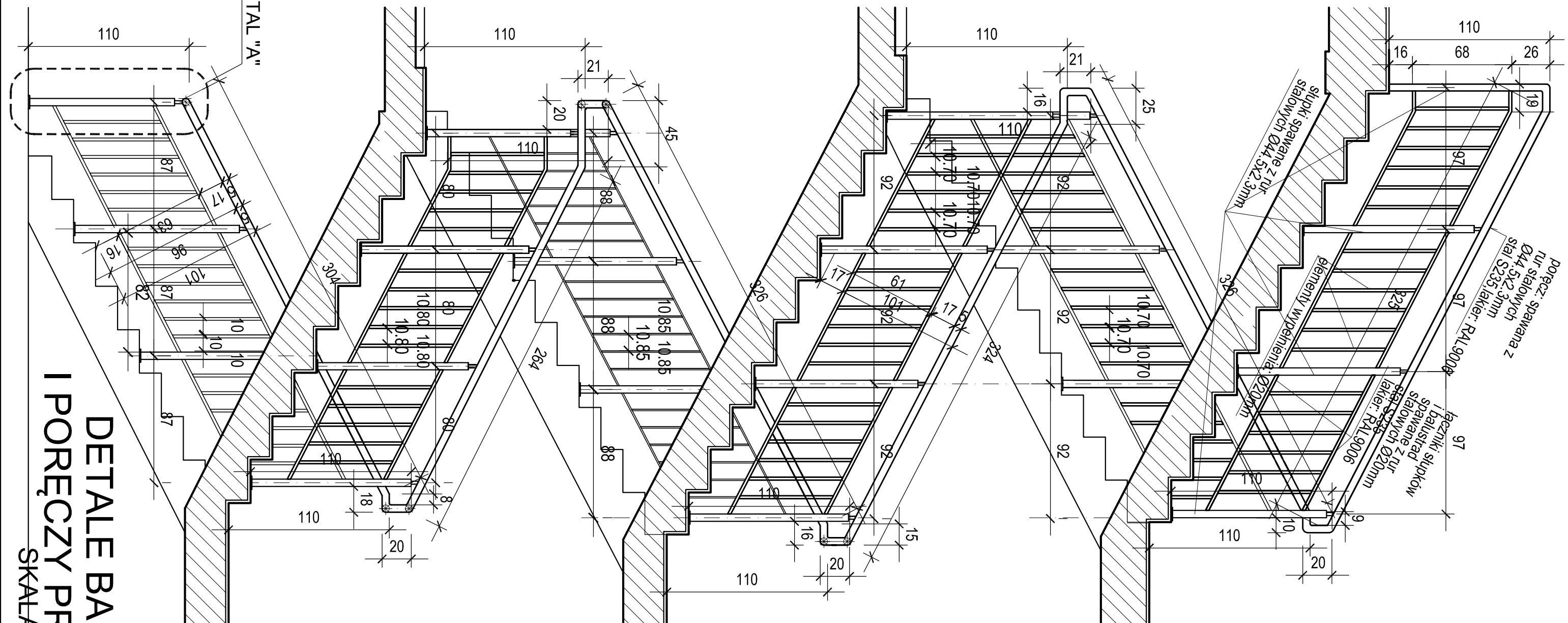


**UWAGA**

Przed przystąpieniem do prac wykończeniowych należy dokonać pomiarów na budowie i ewentualnie skorygować wymiary określone w projekcie. Należy kierować się zasadami określonymi na rysunkach. W przypadku wątpliwości należy bezwzględnie kontaktować się z projektantem.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM

TYTUŁ	PRZEBUDOWA PRZYSTANKU NR 5 W MIEJCU W ZAKRESIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA HIBRYDOWO-SANITARNYCH, DOSTĘPNOŚCI DO AKTYWNYCH PRZESTRZONI PRZECIPOŻAROWYCH, REMONTU POMIESZCZEŃ I KORYTARZY
ADRES	PRZYSTANOK NR 5 W MIEJCU, UL. TĄSKIEGO 2, DZIAŁKA O NR EWID. NR 907 / 5 OBRĘB 001 STARE MIASTO POZIOMA W MIEJSCOWOŚCI WIELEC, GMINA WIELEC, POWIAT WIELECKI
INWESTOR	POWIAT WIELECKI, UL. WSPOLNOŚCIOWA 6, 39-300 WIELEC
NAZWA RYSUNKU	DETAL BALUSTRADY I PORĘCZY PRZYŚCIENNYCH
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – WYKONAWCZY
PROJEKTANT	MGR inż. ARCH. IGOR BABEJSKI
SPRAWDZICIEL	MGR inż. ARCH. INNA MATULEWICZ
DATA	USTOJAD 2017
SKALA	1:25, 1:10, 1:5
NR RYS.	10a



## DETAL "A"

## DETALE BALUSTRADY I PORĘCZY PRZYŚCIENNYCH

SKALA 1:25

