

RZUT SCHODÓW  
SKALA 1:50

1A   WAMIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ
warstwa szeralna z kostki granitowej w kolorze szarym
warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 (piasek frakcja 2mm)
Rm=2,5MPa
piasek zagęszczony (piasek frakcja 2mm)
grunt rodzimy zagęszczony

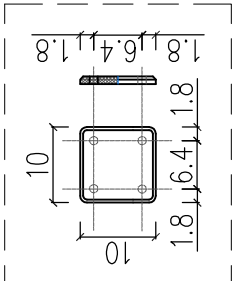
1B   WAMIERZCHNIA ZE STOPNI BETONOWYCH
stopnie schodowe betonowe, prefabrykowane w kolorze szarym
chudy beton C12/15
warstwa podbudowy -kruszywo lamane (frakcja 0-31,5mm)
grunt rodzimy zagęszczony

1C   WAMIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
warstwa szeralna z kostki betonowej w kolorze szarym
warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 (piasek frakcja 2mm)
Rm=2,5MPa
piasek zagęszczony (piasek frakcja 2mm)
grunt rodzimy zagęszczony

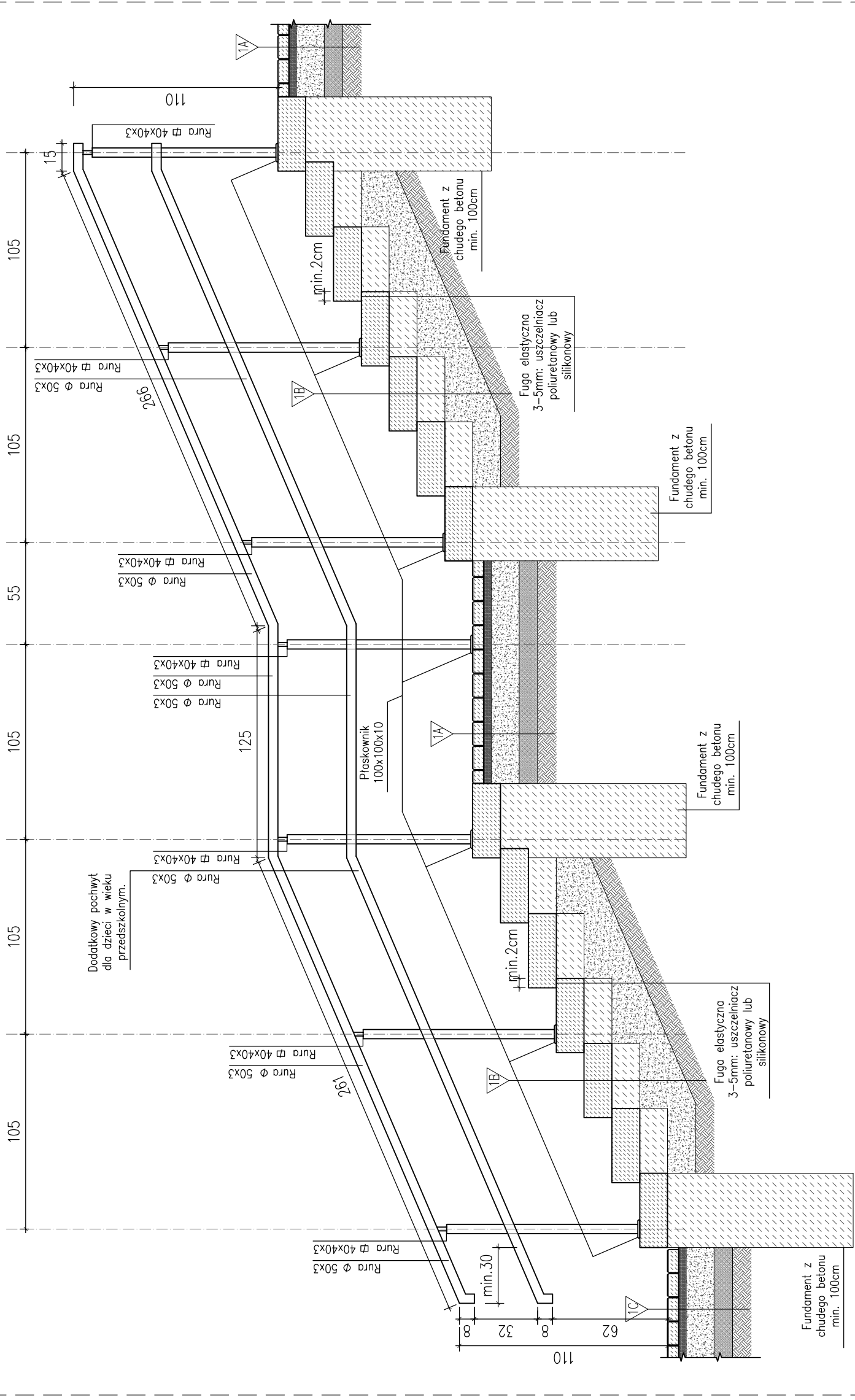
Przedstawione na rysunkach podziały i grubości profili są podstawą do sporządzenia przez firmę wykonawczą projektu warsztatowego balustrad, który zawierać powinien m. in.: potwierdzenie przyjętych wymiarów i grubości profili oraz sposobu mocowania. Tylko taki projekt może być podstawą do zamówienia, wykonania i montażu balustrad. Elementy monolityczne wg projektu konstrukcji. Konstrukcja niezależna od projektowanego budynku.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGI!!!



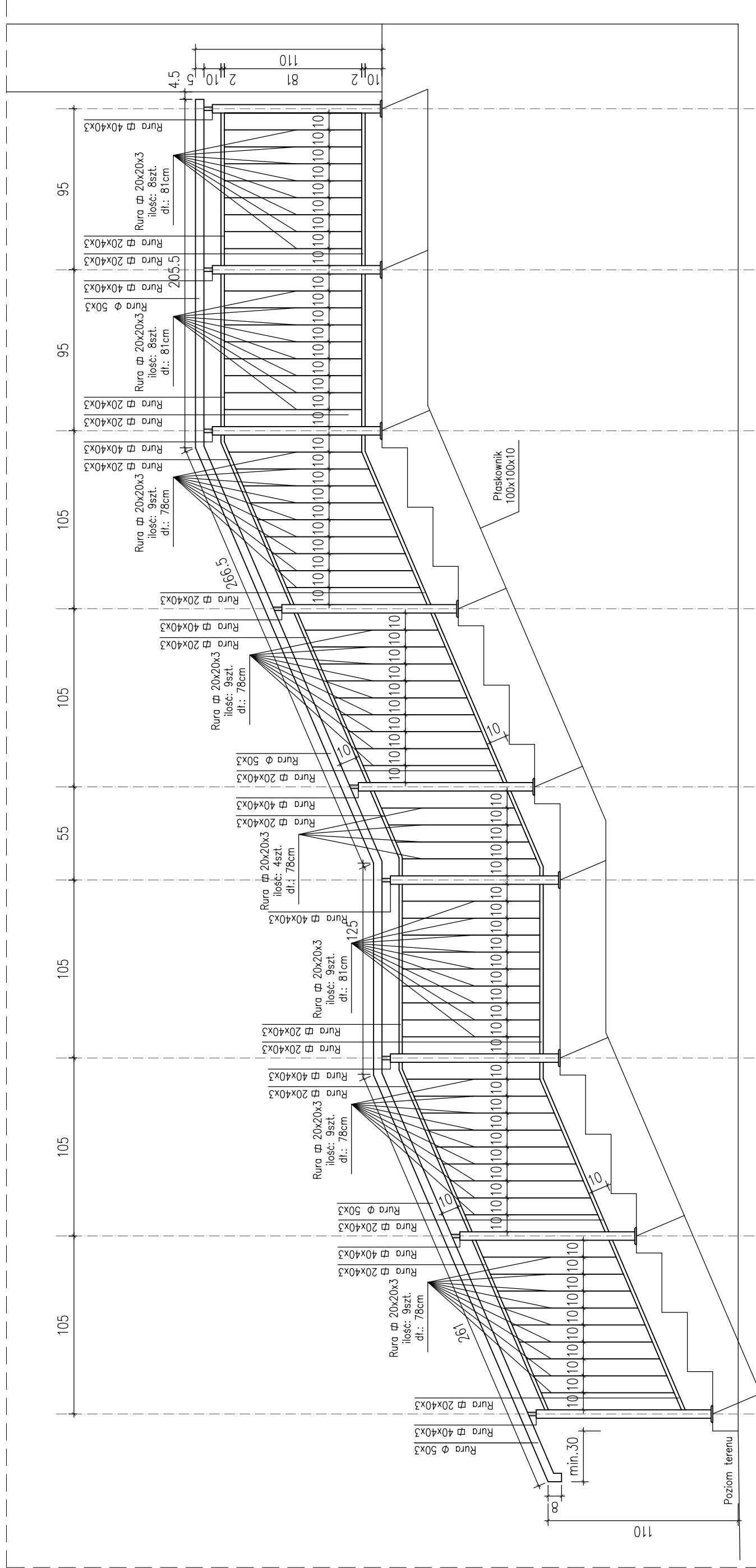
PLASKOWNIK  
100x100x10  
SKALA 1:10



BALUSTRADA BZB2

PRZESZKÓJ S1-S1

SKALA 1:25



BALUSTRADA BZB1

WIDOK W1

SKALA 1:25