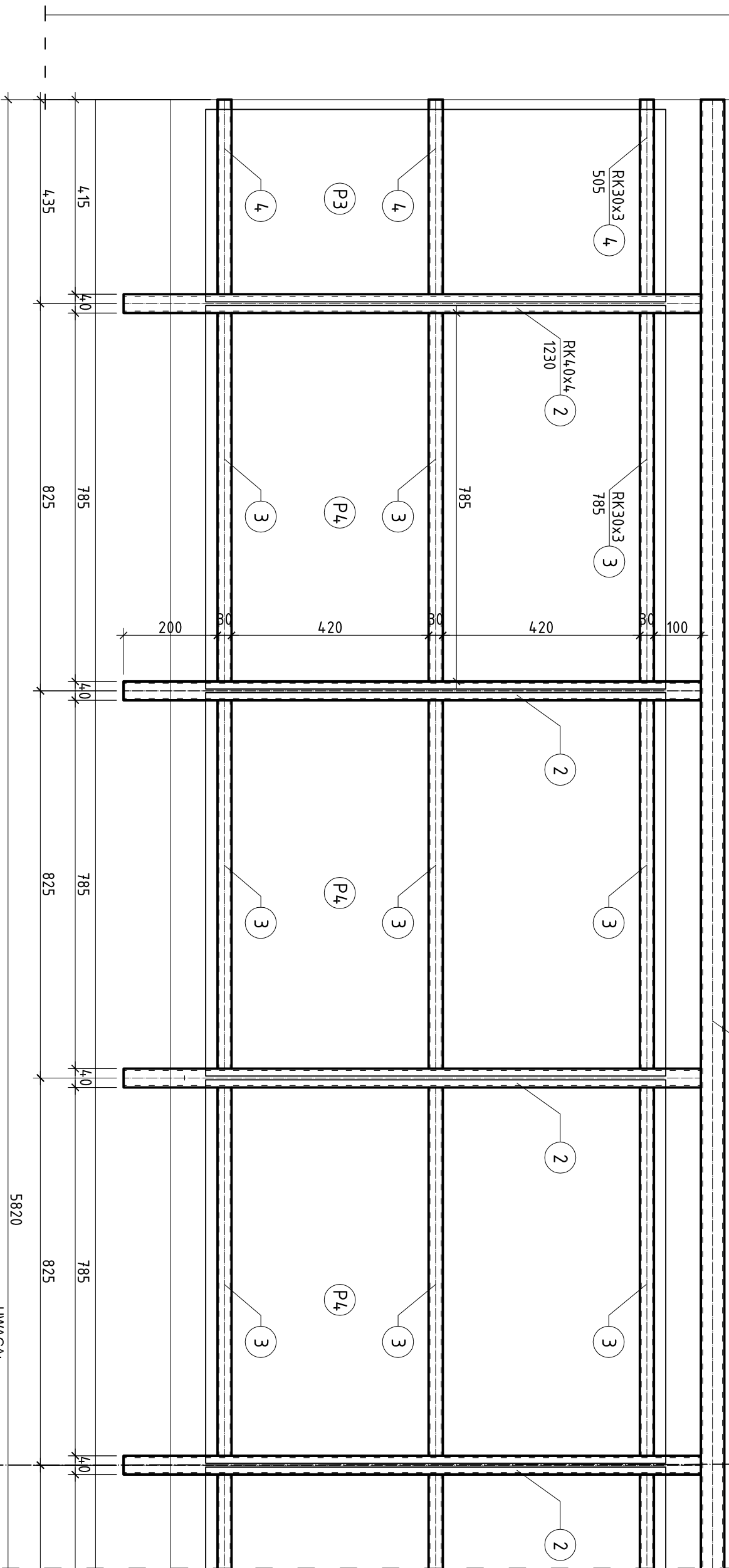
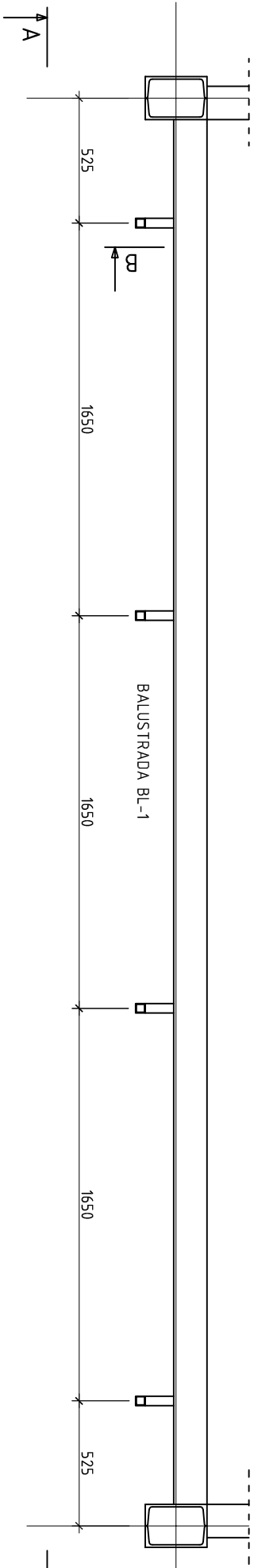


BALUSTRADA BL-1
PRZEKRÓJ A-A
1:10



RZUT BALUSTRADY PRZEWIAZKI
1:20



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KONSTRUKCJA STALOWA S275
CAŁA KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM
ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYJNIE FARBAMI
EPOKSYDOWYMI
GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTUJĄCEJ 80µm- 1 WARSTWA,
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 80 µm - 1 WARSTWA,
ELEMENTY MOCUJĄCE NALEŻY ZAKŁADAĆ OD ŚRODKA PŁYTY
OBUDOWEJ Z PŁYT HPL MOCOWAĆ WKRĘTAMI Z
ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM
W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z
ELASTYCZNEGO EPDM
NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYM ŁBEM!
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm

EKOPROBUD

Biurowo projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
Ul. Kielecka 12,
42-800 Będzin

TYTUŁ: **PROJEKT DOGIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDOWNIKU MIESZKALNEGO WIELOODRZYNNEGO
PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE**

TYTUŁ RYSUNKU:

BALUSTRADA BL-1

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. L. Witaniński nr upr. 74367

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 670/SŁOKK

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

35