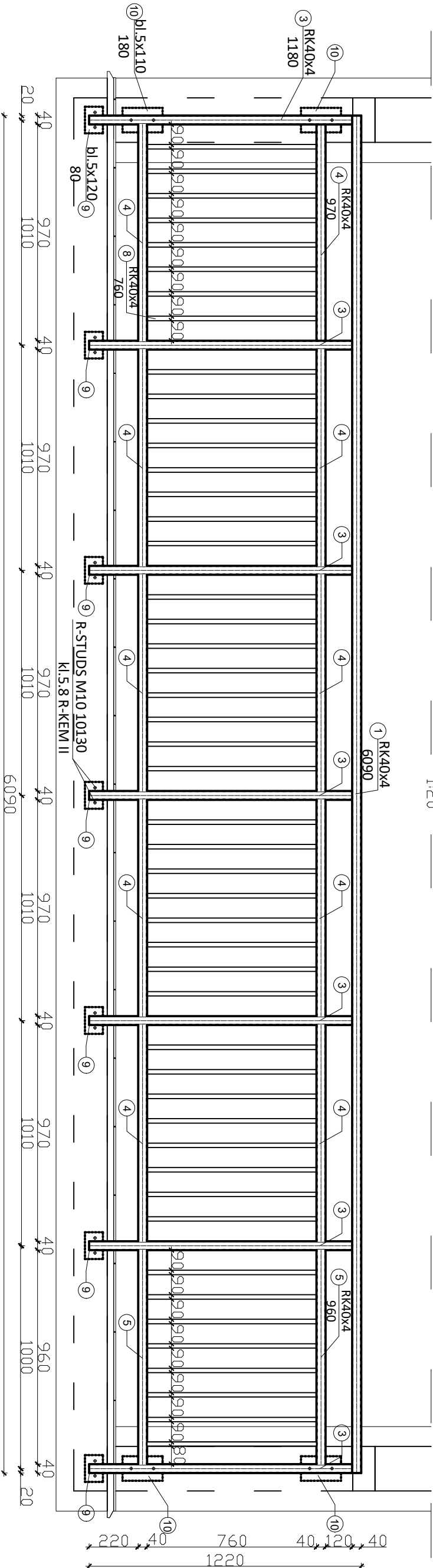


WIDOK Z PRZODU  
BALKON A  
1:20



UWAGI:

- Balustrada ze stali S275 ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki.
- Wszystkie wymiary zwyfikować na budowie.
- Wysokość balustrady ponad wykończony poziom posadzki min. 1,1m.
- Prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić maksymalnie 0,12 m.
- Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czołowe 3 mm). Wszystkie spoiny należy wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestzenie rurowe.
- Śruby , podkładki, nakrętki i pręty ze stali nierdzewanej A2.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys.30.

<b>EKOProBUD</b>		Biurowie projektowe: 43-190 Mikolajow, ul. Zwirki i Wigury 65/206 tel: 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynki mieszkalny wielorodzinny ul. M. Skłodowskiej-Curie 127 41-949 Piekary Śląskie	
Tytuł:		PROJEKT DOCIĄPIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 127 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. L. Witaniński nr upr. 743/87	PODPIS: 10-2022
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ł. Wengier nr. upr. 6/10/SŁOK	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:		mgr inż. K. Krawiecka	NR RYS.: 28
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS: