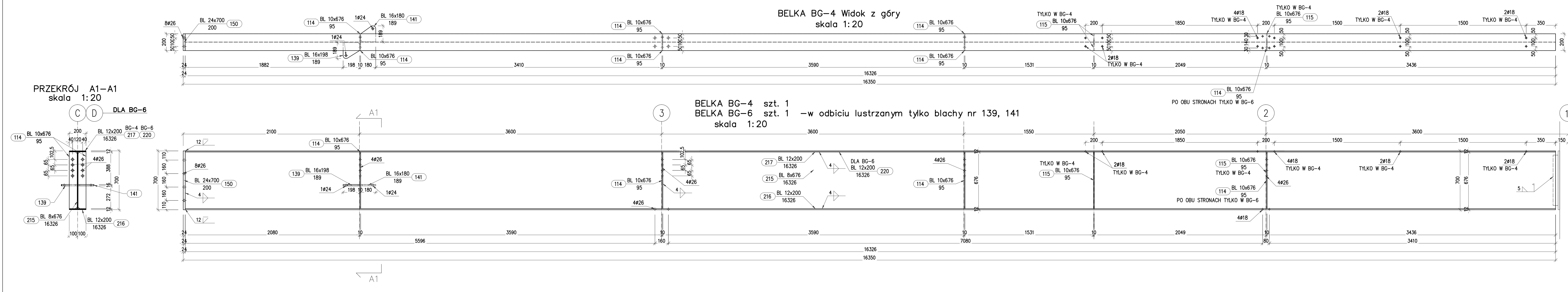
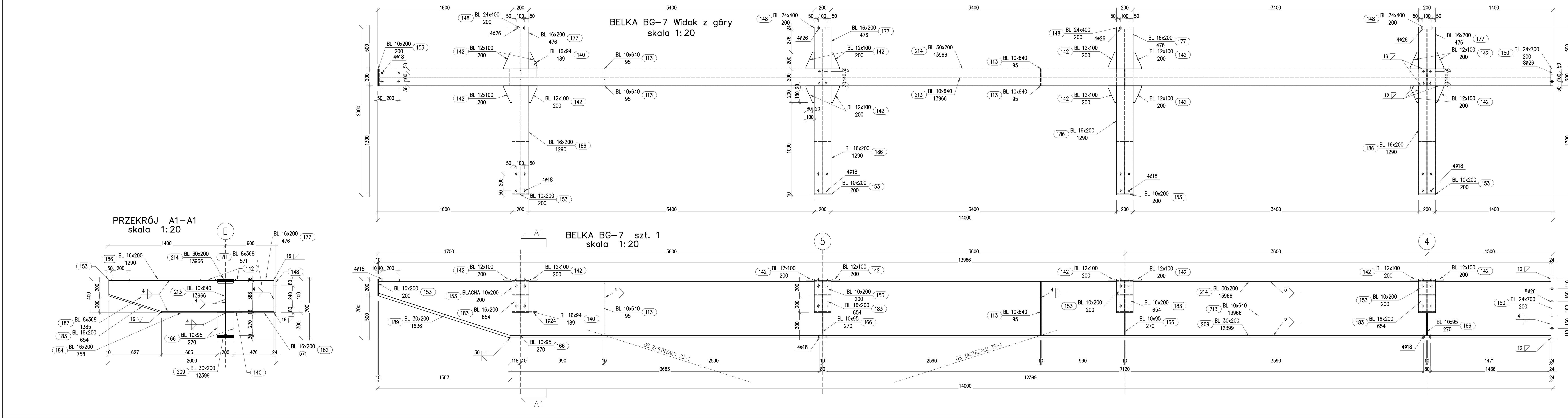
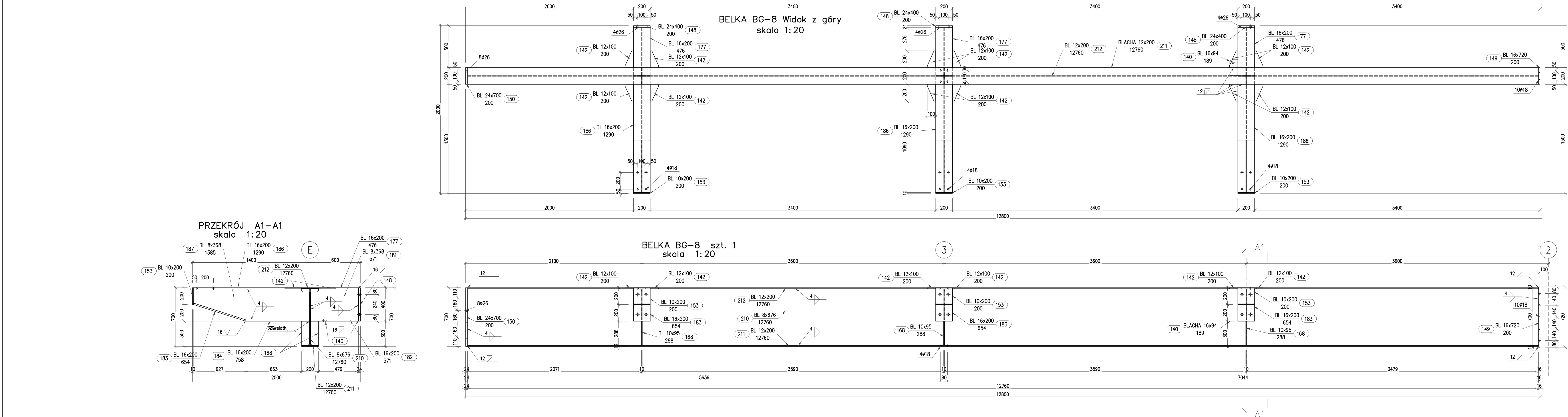


- UWAGI:
- Wymiary oraz poziomy podano w mm.
 - Rozprawy, fazy i projekty architektoniczne i branżowe.
 - Niniejszy rysunek nie stanowi podstawy do wykonania konstrukcji, należy spracować projekt warstwowo.
 - Klasyfikacja konstrukcji według PN-EN-10200:2002; KLASA 2 – wymagania podwyższone.
 - Kształtowniki walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
 - Kształtowniki zmontowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
 - Konstrukcję wykonano ze stali S355.
 - Połączenia na śruby klasy 8.8(8).
 - Wszystkie nieopisane spoiny wykonano:
 - czółowe na pełną grubość cieńszego elementu
 - podwójne wykonano gr. 0+0,7 cieńszego elementu.
 - Styki spawane poddać kontroli zgodnie z PN-EN 12062.



ARCON		Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Koszowa 31 telefon (033) 2 519 082, 2 052 1463 e-mail: arcon@arconprojekt.pl	
ARCHITECTURA DESIGN PROJECT SERVICE		POMIANY I SUPPLY SPECJALISTYCZNY W STALOWIE WOLI UL. STANISŁAWA WOLI 37-470 STALOWA WOLA	
INWESTOR:		POMIANY I SUPPLY SPECJALISTYCZNY W STALOWIE WOLI UL. STANISŁAWA WOLI 37-470 STALOWA WOLA	
TYTUŁ:		ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-WYK. JADOWNIA WYNIOSNEGO DLA SPŁYWCÓW LOTNICTWA BĄTOWNIEGO NA DACHU NIEGO PRAWNIE POWIĄZANEGO SZPIKALIA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWIE WOLI	
TYTUŁ PROJEKTU:		BELKI BG - ARK.II	
CZYNNOŚĆ PROJEKTOWA:		mgr inż. arch. Marek NEZUBACZKI mgr inż. arch. Bartłomiej BACZYŃSKI	mgr inż. arch. Marek NEZUBACZKI mgr inż. arch. Bartłomiej BACZYŃSKI
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Wojciech WÓJCIK	mgr inż. Wojciech WÓJCIK
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA