



- ## UWAGI:
1. Wymiary oraz poziomy podano w mm.
  2. Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branzowymi.
  3. Niniejszy rysunek nie stanowi podstawy do wykonania konstrukcji, należy opracować projekt warsztatowy.
  4. Klasyfikacja konstrukcji według PN-B-06200: 2002; KLASA 2 – wymagania podwyższone.
  5. Kształtowniki walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10025.
  6. Kształtowniki zmknięte walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
  7. Konstrukcję wykonać ze stali S355.
  8. Połączenia na śruby klasy 8.8(B).
  9. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
    - a) czołowe na pełną grubość cięsnego elementu
    - b) pachwinowe wykonać gr.  $a=0,7$  cięsnego elementu.
  10. Styki spawane poddać kontroli zgodnie z PN-EN 12062.

		Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Koszów 31 tel/fax (032) 2 519 082, 2 552 163 e-mail: arcon@biuroarcon.pl	
<b>ARCHITEKTURA</b>		<b>DESIGN PROJECT SERVICE</b>	
INWESTOR: <b>MARCK MIZERACKI</b> 40-018 KATOWICE, UL. ŚWIERGÓRSKIEJ 1, TEL./FAX: 22502019 / 305454450, e-mail: s3403078@wp.pl		PONIĄTYWIASTY SPECJAŁYSTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STACJANSZKA 4 37-470 STALOWA WOLA	
TEMAT:		<b>ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-XXV.          ŁĄDOWISKA WYNIŚNIEGO DLA ŚMIGŁOWOCY LOTNICZEGO          RATUNKOWEGO NA DACHACH NOWEGO PAWIŁONU PONIĄTYWIASTEGO          SZPIZALA SPRAWOWISZCZOWEGO W STALOWEJ WOLI</b>	
TYTUŁ KWOTOWY:		<b>BELKI BP cz.1</b>	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. arch. MARCK MIZERACKI ul. w 2581110, 41050	
PROJEKTOWAŁA:		mgr inż. <b>BARTOSZ SACZOWSKI</b> ul. w 2581110, 41050	
OPRACOWAŁA:		<b>SKALA</b> DATA 02.2016	
SPRAWDZIŁA:		mgr inż. Wojciech WÓJTASZEK ul. bud. nr 61702	
BRANDA:		<b>KONSTRUKCJA</b>	
		Nr 27.1A K. 27.1A	