



- UWAGI:**
1. Wymiary oraz poziomy podana w mm.
 2. Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
 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 zamknięte walcowane na gorąco zgodnie z PN-EN 10210.
 7. Konstrukcję wykonać ze stali S355.
 8. Połączenia na śruby klasy 8.8(8).
 9. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
 - a) czołowe na pełną grubość cieńszego elementu
 - b) pachwinowe wykonać gr. a=0,7 cieńszego 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, 2 052 163 e-mail: arcon@biuroarcon.pl	
Pracownia z siedzibą w Katowicach			
ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE			
ARCON MAREK MIZERACKI		40-018 KATOWICE, UL. SOWIEGOŚCIEGO 11B, PAK 1 25501018 0504544812 UPF 6300187504	
INWESTOR :		POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STAŁOWA WOLA	
TEMAT :		ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-WYK. ŁADOWSKA WYNIENIEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STAŁEJ WOLI	
TYTUŁ RYSUNKU :		BELKI BO	
GŁÓWNY PROJEKTANT :		mgr inż. arch. Marek MIZERACKI upr. nr 25501018, 416488	NR PROJ. B-920
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. Bartosz BĄCZYŃSKI upr.bud. nr PK00164POC0008	SKALA 1:20
OPRACOWAŁ :			DATA 02.2016
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Wojciech WOLTASZEK upr. bud. nr 67702	
BRANŻA :		KONSTRUKCJA	NR RYS. K-29a