



FAS-116-FW-R-ST-KKAT-D-06		
---------------------------	--	--

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
  - KLASA wg PN-EN 1000-2:2010: 2
  - KLASA B wg EN ISO 13920 - PRZECIŁOŻENIE
  - KLASA F wg EN ISO 13920 - PRZECIŁOŻENIE
2. POZIOM NIEZDOLNOŚĆ SPRĘŻYNOŚCIOWA - 10° wg PN-EN ISO 5817.
3. BADANIE SPON CIEPŁO: 100K V7, 10K U7, 5K MT P7
4. METODY SPANIAWIA, MATERIAŁY POŚCISNOCIE DO SPANIAWIA, ZAKRES WSTĘPNEGO PODZIAŁU I OBRĘBKI CIEPNEJ OBRĘSU TECHNOLOG SPANIAWKI  
KOTÓRY JEST NEZBĘDNY DO TEGO ZADANIA NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJA
5. STÓPIEN PRZYGOTOWANIA PRZEMIOWNEGO POWIERZCHNI ZA 2,5 wg EN 12944  
(SŁUŻ KULISTY W ISO 8501/1 TYP S SEGMENT 2-3)

