







STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA: S235 – STEŻENIA S355  
POŁĄCZENIA NA ŚRUBY KL. HV 10.9, sprężane na 50 %  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: MALOWANIE FARBAMI

Symbol						
Šruba	M12	M16	M20	M22	M24	M27

■ inwestor:  Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu al. I. J. Paderewskiego 35 51-612 Wrocław		■ pracownia:  ■ gł. projektant:  gł. projektant konstr. sprawdzający konstr. projektant : projektant :		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław			
■ projekt:  ZABEZPIECZENIE HANGARU NA SPRZĘT PŁYWAJĄCY AWF we WROCŁAWIU		■ stadium:  konstrukcyjna		■ uprawnienia  upr. nr 116/86/UW		■ podpis	
■ adres inwestycji: ul. Rzeźbiarska 4, 51-629 Wrocław		■ nazwa rysunku:  Rysunek warsztatowy, rygle, wsporniki, stężenia		■ skala:  1:10			
■ data:  Wrocław, listopad 2019		■ nr rysunku:  K-03		■ nr rewizji:  00			