

	INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO LABORATORIUM BADAŃ MASZYN ROBOCZYCH I GÓRNICZYCH Akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr certyfikatu AB 049	 AB 049
	ul. Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa; tel. centr. (+48 22) 843 02 01; e-mail: imb@imbigs.pl	
ARKUSZ WYNIKÓW BADAŃ		
Typ/model produktu	Rusztowanie (podest rozładunkowy) UZET	
Zleceniodawca:	UZET Ruszt Krzysztof Zych ul. Świerkowa 7 05-430 Pogorzel	
Nr ekspertyzy-sprawozdania z badań:	14501/BZ	
Data wykonania ekspertyzy-sprawozdania z badań:	listopad 2019	
Uwaga: Wyniki badań przedstawione w ekspertyzie-sprawozdaniu dotyczą wyłącznie wyrobu (próbki) określonego w treści ekspertyzy-sprawozdania. Pomiary zostały wykonane przy użyciu aparatury sprawnej technicznie i wzorcowanej zgodnie z procedurą wewnętrzną w LBMRIg i obowiązującymi przepisami państwowymi		


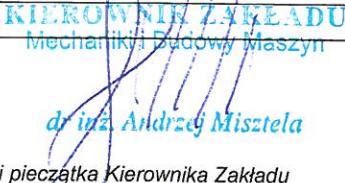
Wyniki badań
Tests Results

Badana cecha wyrobu lub wielkość i wymagania	Obciążenie próbne	Wynik badania
Próba przeciążeniowa podestu	62,9 kN	Na podstawie oględzin nie stwierdzono żadnych uszkodzeń konstrukcji

Obciążenie próbne odpowiadało obciążeniu masą około 6400kg (6.4 tony).



Rys 1. Próba obciążeniowa rusztowania (podestu przeładunkowego) UZET – obciążenie próbne 62,9 kN

Warszawa dn. 26.11.2019 r.	
 Podpis wykonującego badania	 Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu