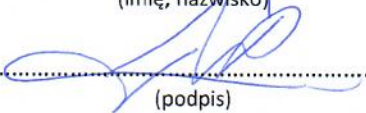

	<b>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</b> Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001 <b>Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego</b>	Data badania: <b>09.08.2022</b>
<b>Oddział terenowy w Warszawie</b>		
Eksploatujący: 1357096 <b>PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 Z          ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W PUŁTUSKU          ALEJA TYSIĄCLECIA 14          06-100 PUŁTUSK</b>	Urządzenie: <b>URZĄDZENIE DLA OSÓB          NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b> Typ: <b>BLS 307</b> Wytwórca: <b>HETEK HEBETECHNIK</b> Numer ewidencyjny: <b>3018000220</b> Numer fabryczny: <b>B 0371/08</b> Rok budowy: 2008 Udźwig: 300 kg Ilość przystanków: 3	
Miejsce wykonania badania: <b>PUŁTUSK ALEJA TYSIĄCLECIA 14</b>		
<b>Dokumenty odniesienia:</b> Ustawa z 21.12.2000 (Dz. U. z 2021 r. poz. 272, z późn. zm.); rozp. Min. Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych DT w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji UTB		
<b>Wykonano badanie:</b> badanie doraźne - eksploatacyjne <b>Wynik badania:</b> pozytywny		
<b>Uwagi, zalecenia, niezgodności:</b> Badanie przeprowadzono na pisemny wniosek nr 31056/2022 po wymianie zespołu nakrętek: nośnej i zabezpieczającej. Wymagana dokumentacja została załączona do książki rewizyjnej urządzenia. Badanie wykonano w pełnym zakresie badania okresowego. <i>Zmierzono celowość ustawienia między nakrętkami podczas montażu 63,9 mm</i> <i>Resus do 2034 r.</i>		
<b>Termin następnego badania:</b> sierpień 2024		
Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu:  <i>Robert Bejma</i> ..... (imię, nazwisko)   ..... (podpis) Eksploatującego*) / Osoby upoważnionej przez Eksploatującego *).	<b>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</b> INSPEKTOR   KRZYSZTOF PERLIŃSKI DT 27159	