



	<p>bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących. Norma PN-EN 1176-11: 2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej. Norma PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki.</p>
Metodyka:	<p>Przeprowadzono czynności kontrolne polegające na kontroli stanu placu zabaw w sposób organoleptyczny oraz za pomocą próbników kontrolnych zgodnych z Polską normą PN-EN 1176: 2009. Przegląd dokumentacji placu zabaw (projektu placu zabaw, kart technicznych urządzeń oraz nawierzchni bezpiecznej, książki przeglądów obiektu – placu zabaw). Wykonanie dokumentacji fotograficznej, w celu przeanalizowania z aktualnymi wymogami prawa budowlanego oraz polskich norm. Przeprowadzanie wywiadu z zarządcą placu zabaw – na temat wypadków na terenie placu zabaw, sposobie funkcjonowania i okresach użytkowania z obiektu. Przedstawienie i przygotowanie orzeczenia technicznego.</p>
Posiada dokumentacje:	<p>Rejestr przeprowadzonych kontroli, konserwacji i napraw placu zabaw; projekt placu zabaw, certyfikaty, karty techniczne urządzeń.</p>
Data i miejsce badań:	<p>30.11.2020 r., Płocochowo</p>
Ocena końcowa:	<p>Plac zabaw na terenie szkolnym- ogrodzony. Plac wyposażony jest w ławki do siedzenie oraz kosze na śmiecie elementy te pozwalają zapewnić komfort opiekunom oraz porządek. Dojście do placu jest bezpieczne. W sąsiedztwie nie występują zagrożenia, ani przeszkody. Nawierzchnia na placu zabaw bezpieczna zgodna z wytycznymi normy PN-EN 1176:2009 i PN-EN 1177:2009. Stan nawierzchni: technicznie ogólnie dobry. Nie stwierdza się przetarć laminatów, złamań elementów, drewna w stanie rozkładu, odkształceń. Połączenie urządzeń zgodne z normą oraz właściwe zabezpieczenie połączeń. Woda łatwo spływa z placu zabaw. Przestrzenie wewnętrzne dostępne dla dorosłych. Urządzenia montowane bezpośrednio do gruntu-</p>