

## STUDIA I MATERIAŁY – zeszyt 93

### SPIS TREŚCI

<b>Streszczenie/Abstract .....</b>	<b>5/6</b>
<b>1. HISTORIA BARIER.....</b>	<b>7</b>
<b>2. PRZEPISY DOTYCZĄCE BARIER .....</b>	<b>21</b>
2.1. Przepisy dotyczące wyrobów budowlanych .....	21
2.2. Przepisy techniczne i normatywne .....	24
<b>3. PRZYJĘTA TERMINOLOGIA ZASTOSOWANYCH W MONOGRAFII POJĘĆ I OKREŚLEŃ .....</b>	<b>30</b>
3.1. Terminologia ogólna dotycząca barier .....	30
3.2. Terminologia szczegółowa dotycząca barier zawarta w normie PN-EN 1317 .....	38
3.3. Terminologia związana z zastosowaniem barier i wyborem ich poziomu powstrzymywania .....	39
<b>4. ZASADY STOSOWANIA BARIER DROGOWYCH ORAZ WYBORU ICH POZIOMU POWSTRZYMYWANIA .....</b>	<b>46</b>
4.1. Zasady ogólne .....	46
4.2. Zasady stosowania barier przy zewnętrznej krawędzi jezdni .....	48
4.3. Zasady stosowania barier ochronnych na pasach dzielących .....	60
4.4. Zasady stosowania początkowych i końcowych odcinków przejściowych oraz przerw w barierach ochronnych .....	64
4.5. Zasady stosowania barier ochronnych na drogowych obiektach inżynierskich .....	66

<b>5. BADANIA BARIER DROGOWYCH I MOSTOWYCH .....</b>	<b>71</b>
5.1. Wstęp .....	71
5.2. Kryteria badań zderzeniowych .....	81
5.3. Przedstawienie wyników z badań zderzeniowych barier ochronnych wykonanych w latach 2010–2020 .....	83