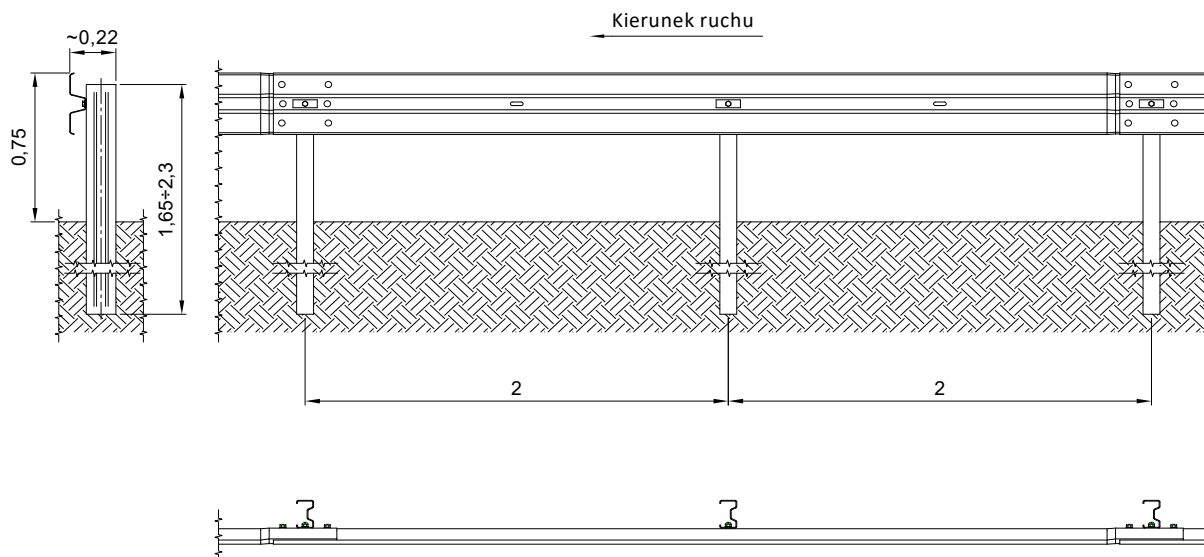


StalPro Rail su



SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATION

Poziom powstrzymywania / Containment level	N2	H1	L1
Klasa szerokości pracującej / Normalized working width (cl.)	W2	W3	W3
Znormalizowana szerokość pracująca (m) / Normalized working width (m)	0,8	0,9	0,9
Klasa wtargnięcia pojazdu / Normalized vehicle intrusion (cl.)	VI2	VI4	VI4
Znormalizowana wtargnięcie pojazdu (m) / Normalized vehicle intrusion (m)	0,7	1,2	1,2
Znormalizowana odkształcenie dynamiczne (m) / Normalized dynamic deflection (m)	0,7	0,8	0,8
Poziom intensywności zderzenia / Impact severity level	A		
Klasa śniegowa / Resistance to snow removal (cl.)	3		
Wysokość systemu (m) / System height (m)	0,75		
Szerokość systemu (m) / System width (m)	0,22		
Rozstaw słupków (m) / Post spacing (m)	2,00		
Długość słupków (m) / Post length (m)	1,65 - 2,30		
Typ prowadnicy / Profile type	A, B		
Testowana długość (m) / Tested length (m)	60		
Norma zharmonizowana / Harmonised standard	EN 1317-5:2007 + A2:2012		
Trwałość / Durability	EN ISO 1461 v EN 10346		
Kompatybilność z osłoną przeciwolśnieniową / Antiglare protection compatibility	+		
Deklaracja środowiskowa / Environmental Product Declaration	-		