

Norma obowiązująca
2003

Wymiary w mm

Wydanie

1979

Zastępuje wydanie

Norma określa sposób odwzorowania profilu granicy skrajni dla kolei normalno- i szerokotorowych¹⁾, poza którą nie mogą wystawać przymocowane na stałe przedmioty²⁾, w celu zagwarantowania bezdotykowego biegu pojazdów zgodnych z NEM 301.

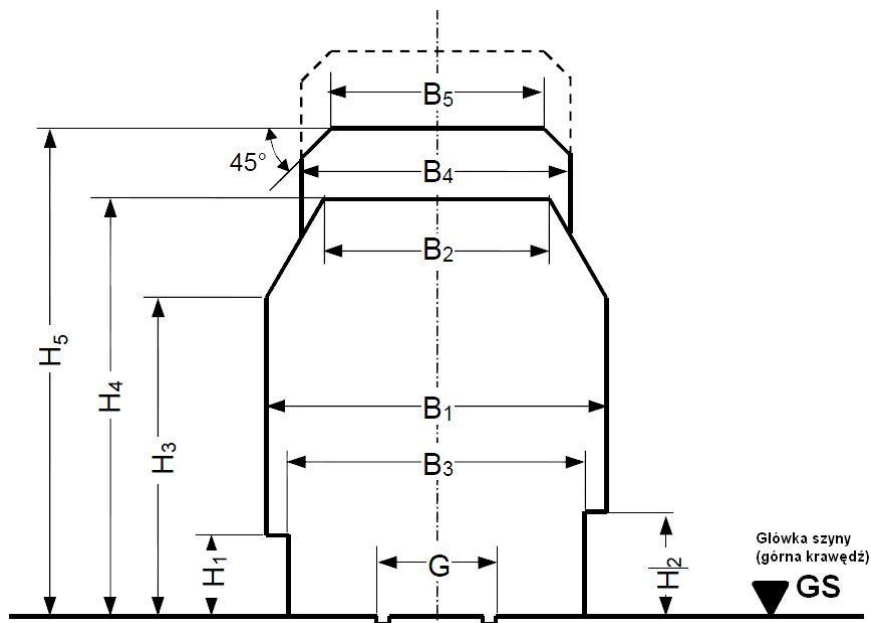


Tabela wymiarów

Wielkość	G	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	H ₂ ³⁾	H ₃	H ₄	praca z siecią trakcyjną ⁴⁾		
									B ₄	B ₅	H ₅ ⁵⁾
Z	6,5	20	14	18	4	6	18	24	16	13	27
N	9,0	27	18	25	6	8	25	33	22	18	37
TT	12,0	36	24	32	8	10	33	43	28	22	48
H0	16,5	48	32	42	11	14	45	59	38	30	65
S	22,5	66	44	57	15	19	60	78	50	38	87
0	32,0	94	63	82	21	27	85	109	68	52	120
I	45,0	130	87	114	30	38	118	150	93	71	165
II	64,0	184	124	154	35	52	168	214	140	106	235

¹⁾ Dla pojazdów szerokotorowych zgodnie z NEM 010, bierze się za postawę normalną szerokość torów **G**.

²⁾ Elementy funkcyjne i boczne szyny dla zasilania prądem elektrycznym mogą wystawać w dolnej części.

³⁾ Tylko dla towarowych ramp przeładunkowych.

⁴⁾ Odnośnie współpracy z siecią trakcyjną patrz NEM 201 i 202.

⁵⁾ Wymiar **H₅** wyznacza minimalną wysokość stropu przy najniższym położeniu przewodu trakcyjnego. Przewód trakcyjny i jego mocowanie mogą wystawać w górnej części.