

Michał Głowacz: Problemy i sposoby pomiaru geometrii sieci trakcyjnej

W artykule opisano metodę pomiaru statycznej geometrii sieci trakcyjnej za pomocą ręcznego wózka pomiarowego. Oceniono skuteczność i efektywność metody pomiarowej na podstawie dotychczasowych doświadczeń praktycznych. Opisano znaczenie mierzonych parametrów prawidłowej eksploatacji sieci trakcyjnej.

Słowa kluczowe: wózek, przyrząd pomiarowy, przewód jezdny, odsuw, wysokość, odległość