



LISTA BADAŃ WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM

Zespołu Zespołu Diagnostyki Nawierzchni (D)

L.p.	Rodzaj badania	norma	metodyka badania
1.	Równość podłużna nawierzchni	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, zał. 6. (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430), Rozporządzenie MiiR z dnia 17 lutego 2015 (Dz.U.poz.329), Katalog Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych	profilograf laserowy RSP
2.	Równość podłużna nawierzchni		planograf (BN-68/8931-04:1968)
3.	Równość podłużna nawierzchni		łata i klin
4.	Równość poprzeczna nawierzchni		łata i klin
5.	Równość poprzeczna nawierzchni		profilograf laserowy RSP
6.	Badanie współczynnika tarcia nawierzchni SRT-3		przyczepka SRT-3
7.	Badanie nośności konstrukcji FWD	Katalog Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych	aparat FWD
8.	Pomiar ugięć nawierzchni ugięciomierzem belkowym	BN-70/8931-06 Katalog Wzmocnień i Remontów Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych	ugięciomierz belkowy Benkelmana
9.	Badania konstrukcji nawierzchni georadarem	SIR System - manual: 2009	Georadar anteny: 2GHz, 1GHz, 400MHz
10.	Badanie oznakowania poziomego: pomiar powierzchniowego współczynnika odbłasku RL	PN-EN 1436:2008+A1:2008, zał. B	retroreflektometr
11.	Badanie oznakowania poziomego: pomiar współczynnika luminancji w świetle rozproszonym Qd	PN-EN 1436:2008+A1:2008, zał. A	retroreflektometr

 - badanie akredytowane