

Strona 1

Stron 18

Laboratorium/Pracownia:	Laboratorium Instytutu Budownictwa
Adres	Instytut Budownictwa Uniwersytet Zielonogórski ul. prof. Z. Szafrana 1, bud. A8 65-516 Zielona Góra tel. +48 68 328 26 07
Miejsce wykonania badań:	hala laboratoryjna 015 A8
Tytuł opracowania:	Badanie wytrzymałości na ścinanie dyb- kotwo-łączników o grubości 5,5mm oraz 7,5mm
Zleceniodawca:	RM PROINVEST Marek Rożnowski
Adres:	Ul. Zimna 3, 65-707 Zielona Góra, NIP 929 16 86 247
Numer zlecenia/symbol pracy:	IB-3/2020 z dnia 17.02.2020
Obiekt badań:	Badanie wytrzymałości na ścinanie dyb- kotwo-łączników o grubości trzpienia 5,5mm zamontowanych w próbkach warstwowych. Wymiary próbek 50 x 50 x 20 cm, ilość łączni- ków na próbkę 5 szt., ilość próbek 3szt. Badanie wytrzymałości na ścinanie dyb- kotwo-łączników o grubości trzpienia 7,5mm zamontowanych w próbkach warstwowych. Wymiary próbek 50 x 50 x 20 cm, ilość łączni- ków na próbkę 5 szt., ilość próbek 3 szt.
Próbki pobrał i dostarczył:	Zleceniodawca
Data przyjęcia próbek do badań:	18.02.2020
Data wykonania badań:	18.02-04.03.2020
Metoda:	Statyczna próba ścinania