

		Acceptance classes (Ac) after works with new track							Acceptance classes (Ac) after works without track renewal							Acceptance classes (Ac) to restore railway traffic only								
POZYCJA	PARAMETR	Klasy odbiorowe (Ac) po robotach z wymianą toru							Klasy odbiorowe po robotach bez wymiany toru							Klasy odbiorowe tylko dla przywrócenia ruchu							parameters in English language	
		FORMA RAPORTU	Ac1		Ac2	Ac3	Ac4		FORMA RAPORTU	Ac5		Ac6	Ac7	Ac8		FORMA RAPORTU	Ac9	Ac10	Ac11	Ac12	Ac13	Ac14		Ac15
			V ≤ 40	40 < V ≤ 60	60 < V ≤ 80	80 < V ≤ 120	120 < V ≤ 160	160 < V ≤ 200		200 < V ≤ 250	V ≤ 40	40 < V ≤ 60	60 < V ≤ 80	80 < V ≤ 120	120 < V ≤ 160		160 < V ≤ 200	200 < V ≤ 250	V ≤ 40	40 < V ≤ 60	60 < V ≤ 80	80 < V ≤ 120		120 < V ≤ 160
k2	k2a	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k9a	k10	k11	k12	k13	k14	k15	k16	k16a	k17	k18	k19	k20	k21	k22	k23
REJESTRATORY PODBIJAREK TAMPING MACHINE REGISTRATOR	w21	PODNOSZENIE KAŻDEGO TOKU [mm]	wartości charakterystyczne: 0, 10, 20, 35, 60, 80 do 100 mm							jak w klasach Ac1-Ac4														LIFT OF EACH RAIL [mm]
	w22	NASUWANIE TORU [mm]	wartości charakterystyczne: 0, ±5, ±10, ±15, ±20, ±25, ±40, ±60, ±80 do ±100 mm							jak w klasach Ac1-Ac4														SHIFT OF TRACK [mm]
	w23	ZAGŁĘBIENIE PODBIJAKÓW [mm]	wartości charakterystyczne: 250 mm do 500 mm co 50mm							jak w klasach Ac1-Ac4														TAMPING DEPTH [mm]
	w24	PRĘDKOŚĆ PODBIJANIA [m/h]	wartości charakterystyczne: 0-2800 m/h, co 100 m/h							jak w klasach Ac1-Ac4														TAMPING SPEED [m/h]
	w25	CZAS ZWIERANIA [mm]	wartości charakterystyczne: 0.3 s, 0.5 s, 0.8 s, 1.2 s, 1.5 s							jak w klasach Ac1-Ac4														SQUEEZE TIME [sek]
	w26	OZNACZENIE ODCINKÓW PODBIJANIA CIĄGŁEGO (NADAŻNEGO)	marker na wykresie							jak w klasach Ac1-Ac4														MARKERS OF SECTION TAMPED IN CONTINUOUS TAMPING MODE
	w27	PRĘDKOŚĆ OPUSZCZANIA AGREGATÓW NA STYKU Z PRYZMĄ [m/s]	wartości charakterystyczne: 0 m/s, 0,5 m/s, 1 m/s							jak w klasach Ac1-Ac4														LOWERING SPEED OF AGREGATES [m/s]
	w28	CZĘSTOTLIWOŚĆ WIBRACJI [Hz]	wartości charakterystyczne: 25Hz, 30 Hz, 35Hz, 40Hz, 45Hz							jak w klasach Ac1-Ac4														VIBRATION FREQUENCY [Hz]
	w29	KOŃCOWA SIŁA OPORU PODSYPKI MIERZONA PODCZAS ZWIERANIA [kN]*	wartości charakterystyczne: 0 kN, 20kN, 40kN, 60 kN							jak w klasach Ac1-Ac4														FINAL BALLAST RESISTANCE FORCE MEASURED DURING SQUEEZING [kN]*
	w30	DROGA ZWIERANIA [mm]	wartości charakterystyczne: 0-50 mm, co 10mm							jak w klasach Ac1-Ac4														TAMPING PATH [mm]
w31	Inne parametry pomocne w ocenie pustek pod podkładami lub jakości zagęszczenia	punkt otwarty							punkt otwarty														other parameters helpuf for judgement of voids under sleepers or quality of compaction	
w301																								
w302																								
w303																								
w304																								

EACH - means overlapping of graphs on one drawing
* refers to alternating preassure agregates without
excentric shaft allowing for direct measurement of ballast
resistance force; in case of other agregates intermediate
measurements possible resulting in calculation of the
given force acc to qualification tests