

DOPUSZCZALNE WYDAJNOŚCI PODBIJANIA W TORACH I ROZJAZDACH**

tzw. *wydajności bazowe* przeliczone dla ocen wg rejestratorów (kryteria ALCEO-II w [m/h])

ZAŁĄCZNIK I-6

poz.	PARAMETR	TRYB PODBIJANIA	PODBIJANIE TORÓW						PODBIJANIE ROZJAZDÓW																					
			4-podkła dowa*	3-podkła dowa*	2-podkła dowa	1-podkła dowa	Rz-1:9-190	Rz-1:9-300	Rz-1:12-500	Rz-1:14-760	Rz-1:18.5-1200	Rz-1:26-2500	Rz-1:9-190	Rz-1:9-300	Rz-1:12-500	Rz-1:14-760	Rz-1:18.5-1200	Rz-1:26-2500												
							podbijarka uniwersalna 1-podkładowa np. UNIMAT 08-275-4S						podbijarka uniwersalna 2-podkładowa																	
			m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h	m/h										
1	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15	16	17	18	19	20							
1	długość odcinka odniesienia [m]						2x 27,138	2x 33,23	2x 41,594	2x 54,216	2x 64,818	2x 94,306	2x 27,138	2x 33,23	2x 41,594	2x 54,216	2x 64,818	2x 94,306												
4	PODBICIE FORMATUJĄCE (10-20 mm)	zatrzymywany	1360	1100	810	470	59,2	min	66,5	60	76,8	65	92,9	70	97,2	80	119,1	95	72,4	45	79,8	50	90,8	55	108,4	60	119,7	65	150,9	75
5		nadążny	1790	1420	1020	560			61,3	65	71,3	70	86,7	75	91,5	85	107,8	105	65,1	50	72,5	55	83,2	60	100,1	65	111,1	70	141,5	80
4	PODBICIE REGULACYJNE (20-35 mm)	zatrzymywany	1280	1030	760	430	54,3	min	61,3	65	71,3	70	86,7	75	91,5	85	107,8	105	65,1	50	72,5	55	83,2	60	100,1	65	111,1	70	141,5	80
5		nadążny	1650	1310	930	510			57,0	70	66,6	75	81,3	80	86,4	90	102,9	110	59,2	55	66,5	60	76,8	65	92,9	70	103,7	75	133,1	85
6	PODBICIE MODYFIKACYJNE (35-60 mm x 2)	zatrzymywany	1000	800	570	310	50,1	min	57,0	70	66,6	75	81,3	80	86,4	90	102,9	110	59,2	55	66,5	60	76,8	65	92,9	70	103,7	75	133,1	85
7		nadążny	1290	1010	710	380			zakaz stosowania w rozjazdach !																					
6	PODBICIE STRUKTURALNE - duże podnoszenia	zatrzymywany	860	680	480	260	zakaz stosowania w rozjazdach !																							
7		nadążny	1010	780	540	280	zakaz stosowania w rozjazdach !																							
wydajność katalogowa - przykłady			2400	2000	1500	25 min																								
STANDARDOWE WYMAGANIA WYDAJNOŚCI PODBIĆ REGULACYJNYCH			tory szlakowe			930	(1200) fakultatywnie																							
			tory stacyjne i strefy szczególne			430	(600) fakultatywnie																							
DOOKREŚLENIA																														
** podane wartości dotyczą podbijarek rozpowszechnionych na PKP PLK S.A.; w przypadku wyposażenia podbijarki w system optymalizacji zagęszczenia oraz w zautomatyzowane systemy zatwierdzeń wielokryterialnych można przyjmować wydajność bazową o 20-30% większą																														
* w stosowaniu podbijarek 3- i 4-podkładowych obowiązują dodatkowe rygory z uwagi na wymiary charakterystyczne																														