

ZABALASTOWANIE MINIMALNE  
WYMAGANE PRZED PODBIJARKĄ

identyfikator	RODZAJ		ZABALASTOWANIE WYMAGANE PRZED PODBIJANIEM	SZACUNKOWE WYLICZENIA DLA 425V (hopper-dozator)			
	podbić	podnoszenia [mm]		ustawienie ramy dozującej		metrów z wagonu* 50 tonowego	
				szyna 60E1, UIC60 lub S60	szyna 49E1 lub S49	sypanie w 4 pasmach	sypanie w 3 pasmach
	k2	k3	k4-1	k4-2	k4-3	k4-4	k4-5
w1	FORMATUJĄCE (format tamping)	10-20 nom.15	wypełnienie okienek między podkładami	jedynie oprofilowanie*		xxx	xxx
w2	<b>REGULACYJNE (correkctive tamping)</b>	20-35 nom.25	ok 5 cm nadmiaru	"minus 13"	"minus 10"	<b>240</b>	<b>228</b>
w3	MODYFIKACYJNE (modification tamping)	35-60	ok. 8 cm nadmiaru	"minus 10"	"minus 7"	145	140
w4	STRUKTURALNE (structural t.)	60-85	ok 11 cm nadmiaru	minus 7	minus 4	102	100
		85-100	ok 15 cm nadmiaru	minus 4	zero	71	72
w5	RAMPOWE (ramp tamping)	0-10	wypełnienie okienek między podkładami	jedynie oprofilowanie*		xxx	xxx
w6	MIEJSCOWE <sup>4)</sup> (spot tamping)	0-10-35	ok 5 cm nadmiaru	"minus 13"	"minus 10"	240	228
<b>DOOKREŚLENIA</b>							
* ilość w przypadku toru oprofilowanego;							