

Tablica 1

**Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązanych do ulepszonego podłoża i warstw podbudowy**

Rozdział w PN-EN 13242:2004	Właściwość	Wymagania wobec kruszywa do mieszanek niezwiązanych przeznaczonych do zastosowania w warstwie:						Odniesienie do tablicy w PN-EN 13242:2004
		ulepszonego podłoża	podbudowy pomocniczej nawierzchni drogi obciążonej ruchem		podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi obciążonej ruchem		nawierzchni z kruszywa niezwiązanej obciążonej ruchem	
			KR1-KR6	KR1-KR2	KR3-KR6	KR1-KR2	KR3-KR6	
4.1 - 4.2	Zestaw sit #	0, 063; 0, 5; 1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63 i 90 (zestaw podstawowy plus zestaw 1)						Tabl. 1
4.3.1	Uziarnienie wg PN-EN 933-1	$G_{C80/20}$ , $G_{F80}$ , $G_{A75}$	$G_{C85/15}$ , $G_{F85}$ , $G_{A85}$	$G_{C85/15}$ , $G_{F85}$ , $G_{A85}$	$G_{C80/20}$ , $G_{F80}$ , $G_{A75}$	$G_{C80/20}$ , $G_{F80}$ , $G_{A75}$	$G_{C80/20}$ , $G_{F80}$ , $G_{A75}$	Tabl. 2
4.3.2	Ogólne granice i tolerancje uziarnienia kruszywa grubego na sitach pośrednich wg PN-EN 933-1	$GT_{CNR}$	$GT_{CNR}$	$GT_{CNR}$	$GT_{C20/15}$	$GT_{C20/15}$	$GT_{C20/15}$	Tabl.3
4.3.3	Tolerancje typowego uziarnienia kruszywa drobnego i kruszywa o ciągłym uziarnieniu wg PN-EN 933-1	$GT_{FNR}$ , $GT_{ANR}$	$GT_{FNR}$ , $GT_{ANR}$	$GT_{FNR}$ , $GT_{ANR}$	$GT_{F10}$ , $GT_{A20}$	$GT_{F10}$ , $GT_{A20}$	$GT_{F10}$ , $GT_{A20}$	Tabl. 4
4.4	Kształt kruszywa grubego- wg PN-EN 933-4 a) maksymalne wartości wskaźnika płaskości	$FI_{NR}$	$FI_{NR}$	$FI_{NR}$	$FI_{50}$	$FI_{50}$	$FI_{50}$	Tabl.5.

	$S_{NR}$	$S_{NR}$	$S_{NR}$	$S_{NR}$	$S_{55}$	$S_{55}$	$S_{55}$	Tabl. 6.
4.5	$C_{NR}$	$C_{NR}$	$C_{NR}$	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$		Tabl. 7.
4.6	$f_{Deklarowana}$	v	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$		Tabl. 8
	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$	$f_{Deklarowana}$		Tabl. 8
4.7	Właściwość niebadana na pojedynczych frakcjach, a tylko w mieszankach wg wymagań p. 2.2-2.4							
5.2	$L_{NR}$	$L_{A50}$	$L_{A50}$	$L_{A40}$	$L_{A40}^{***}$	$L_{A40}$		Tabl. 9
5.3	$M_{Dg}Deklarowana$	$M_{Dg}Deklarowana$	$M_{Dg}Deklarowana$	$M_{Dg}Deklarowana$	$M_{Dg}Deklarowana$	$M_{Dg}Deklarowana$		Tabl. 11
5.4	Deklarowana	Deklarowana	Deklarowana	Deklarowana	Deklarowana	Deklarowana		
5.5	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{2d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{3d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{3d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{2d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{2d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{3d}^{****}$	$W_{cm}^{NR}$ $WA_{3d}^{****}$	

