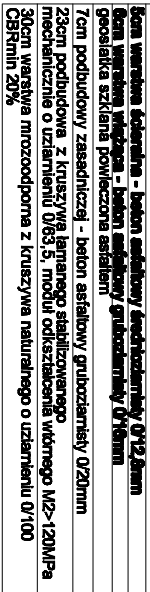


KR3, kl. L, $V_p=30\text{km/h}$

km 0+160.000 – 0+171.250



KR3, kl. L, $V_p=30\text{km/h}$

KR3, kl. L, $V_p=30\text{km/h}$

$$\text{km } 1+430.000 - 1+630.000^*$$


* szerokość zmieniana wg. planu sytuacyjnego.
* nachylenie nawierzchni wg. przekrojów poprzecznych