

**RECEPTURA NR A/2**

Rodzaj podbudowy	:	Cementowa - beton chudy			
Kategoria ruchu	:	KR 4÷6	Zakres R7	:	3,50÷5,50 MPa
B.ch.	:	6÷9 MPa	Zakres R28	:	6,00÷9,00 MPa

Droga	:	Droga	Km	:	Kilometraż
Odcinek	:	Odcinek			
Zadanie	:	Zadanie			

Wykonawca robót	:	Wykonawca
Zleceniodawca	:	Zleceniodawca

Pochodzenie cementu	:	Pochodzenie cementu
Rodzaj cementu	:	Rodzaj cementu
Klasa cementu	:	Klasa cementu
-----		
Pochodzenie kruszywa	:	Pochodzenie kruszywa
Rodzaj kruszywa	:	Rodzaj kruszywa
-----		
Pochodzenie wody	:	Pochodzenie wody
-----		
Pochodzenie dodatku	:	Pochodzenie dodatku
Rodzaj dodatku	:	Rodzaj dodatku

Sposób przygotowania mieszanki :		w betoniarnie	[ kg/m <sup>3</sup> ]
Ilość cementu (C)	:	125,239	[ kg/m <sup>3</sup> ]
Ilość kruszywa (K)	:	1 926,761	[ kg/m <sup>3</sup> ]
Ilość wody (WR)	:	9,627	[ dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]
Ilość dodatku (D)	:	1,000	[ kg/dm <sup>3</sup> ]

Maksymalna gęstość mieszanki (K+C)	:	$\rho_{os\ max}^{ck}$	=	2,052	[ kg/dm <sup>3</sup> ]
Gęstość objętościowa kruszywa	:	$\rho_o^k$	=	2,650	[ kg/dm <sup>3</sup> ]
Gęstość cementu	:	$\rho^c$	=	3,100	[ kg/dm <sup>3</sup> ]
Wilgotność optymalna mieszanki (K+C)	:	$W_{opt}^{ck}$	=	5,164	[ % ]
Wilgotność naturalna kruszywa	:	$W_n^k$	=	5,000	[ % ]
Optymalna ilość cementu *	:	c	=	6,500	[ % ]
Ilość powietrza	:	P	=	126,555	[ % ]
Objętość absolutna	:	v	=	1 000,000	[ kg/dm <sup>3</sup> ]

\* w stosunku do masy kruszywa