

**RECEPTA GRC NR 05/08/test**

Rodzaj podbudowy	:	Podbudowa zasadnicza (górna)	Zakres R7	:	1,60÷2,20 MPa
Kategoria ruchu	:	KR 1÷3	Zakres R28	:	2,50÷5,00 MPa
GRC	:	5,00 MPa			

Droga	:	nr 315	Km	:	3+500 do 4+000
Odcinek	:	Kolsko-Wolsztyn			
Zadanie	:	pozakontraktowe			

Wykonawca robót	:	Przedsiębiorstwo Drogowe
Zleceniodawca	:	Laboratorium Zakładowe

Pochodzenie cementu	:	Cementownia Górażdże
Rodzaj cementu	:	portlandzki
Klasa cementu	:	35
-----		
Pochodzenie gruntu	:	m. Kaszczor k. Wolsztyna
Rodzaj gruntu	:	pospółka
-----		
Pochodzenie wody	:	wodociągowa
-----		
Pochodzenie dodatku	:	brak
Rodzaj dodatku	:	brak

Skład mieszanki:	Sposób przygotowania mieszanki :		<input type="checkbox"/>	Stabilizacja na miejscu	[ kg/m <sup>2</sup> ]
			<input checked="" type="checkbox"/>	Stabilizacja z betoniarki	[ kg/m <sup>3</sup> ]
	-----				
	Ilość cementu (C)	:		184,495	[ kg/m <sup>3</sup> ]
	Ilość gruntu (G)	:		2 227,505	[ kg/m <sup>3</sup> ]
Ilość wody (W)	:		242,647	[ dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]	
Ilość dodatku (D)	:		Brak dodatku		

Maksymalna gęstość mieszanki (G+C)	:	$\rho_{os\ max}^{cg}$	=	2,412	[ kg/dm <sup>3</sup> ]
Wilgotność optymalna mieszanki (G+C)	:	$w_{opt}^{cg}$	=	10,060	[ % ]
Optymalna ilość cementu (wg wykresu)	:	$c_{opt}$	=	8,283	[ % ]
Ilość dodatku	:	D	=	0,000	[ % ]