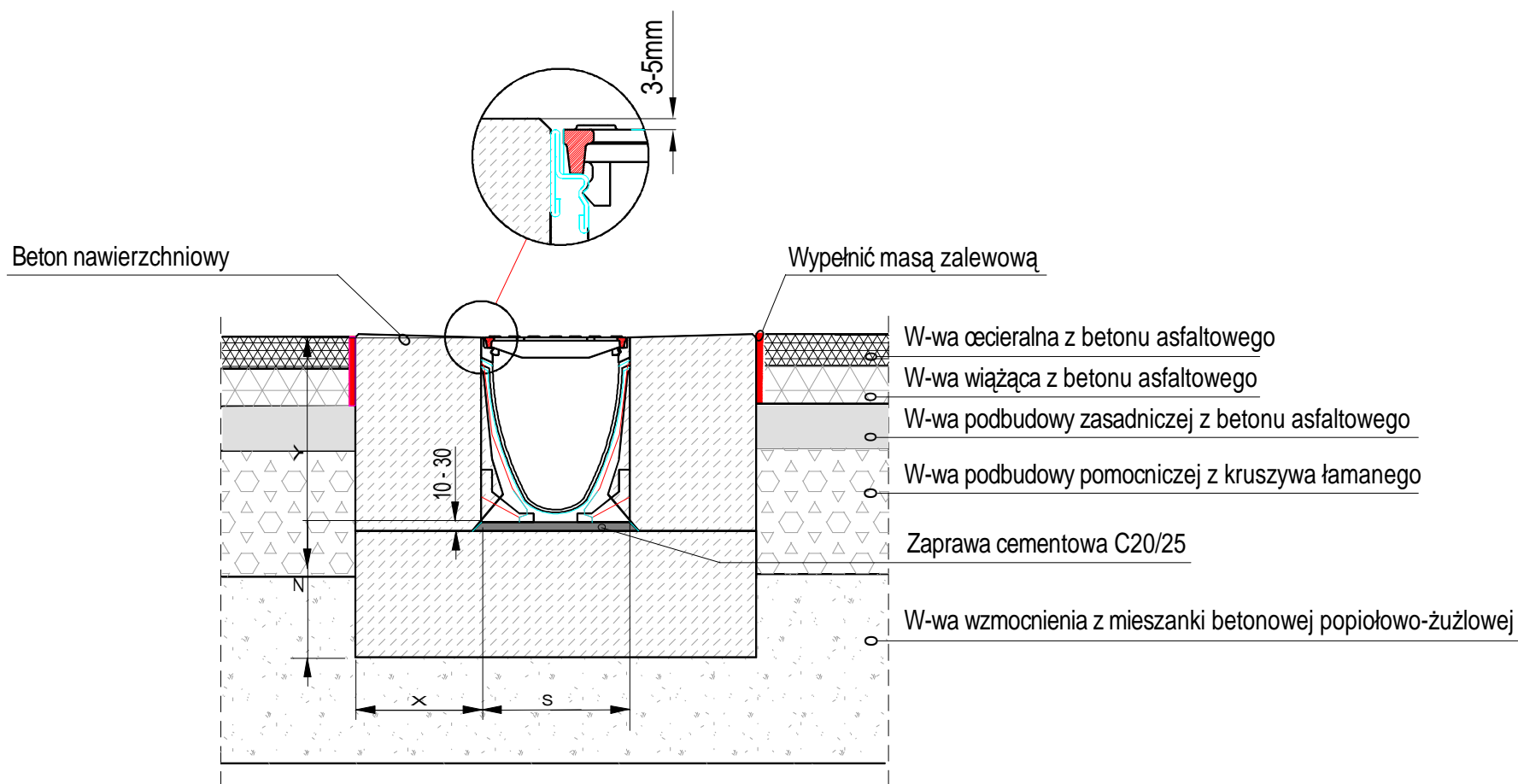


Szczegół odwodnienia liniowego  
- kanał polimerobetonowy z rusztem żeliwnym



**UWAGA:**

1. Dylatacja termiczna (poprzeczna) obudowy kanału (pełna) co 6-12m, min. szerokość 6-12mm. W miejscu dylatacji rozsunąć kanały
2. Dylatacja skurczowa obudowy kanału co 2-3m.
3. Dylatacje należy umieścić na styku kanałów

Klasa obciążenia		( zgodnie z PN EN 1433 )	D 400
Fundament / obudowa	Klasa betonu	( zgodnie z PN-EN 206-1 )	C 20/25
	Klasa ekspozycji	( zgodnie z PN-EN 206-1 )	XF2
	Wymiary	X	200
		Y	265
		Z	200
		S	235

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR.	PODPIS :	Temat :	
1. Drogowa	08.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93	<i>[Signature]</i>	P.B.W. przebudowy drogi powiatowej nr 4444S Czechowice - Bestwina - Jawiszowice w Bestwinie	
2. Drogowa	08.2013	mgr inż. Marek Putra		<i>[Signature]</i>		
3. Drogowa	08.2013	mgr inż. M. Staniszevska		<i>[Signature]</i>		
4. Teletechniczna						
5. Kanalizacyjna	08.2013	mgr inż. B. Markowski	873/93	<i>[Signature]</i>	Treść : Przekrój konstrukcyjny - odwodnienie liniowe	
6. Sprawdzający	08.2013	mgr inż. B. Waluga	487/94	<i>[Signature]</i>	NUMER UMOWY : 18/2013	SKALA : 1:50 NUMER RYSUNKU : 5d
					PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "	
					tel. 032 353-20-37 , faks 032 353-20-41 , 0501-79-78-82 , e-mail : bmarkowski@wp.pl	