

masa zalewowa lub taśma bitumiczna
w zależności od rodzaju nawierzchni
(poza zakresem BBR)

115÷190

0÷80

55 55

2

odwodnienie strefy przydylatacyjnej
wg projektu odwodnienia

ustroj nośny

100

min. 280

170

222

50

min. 250

108

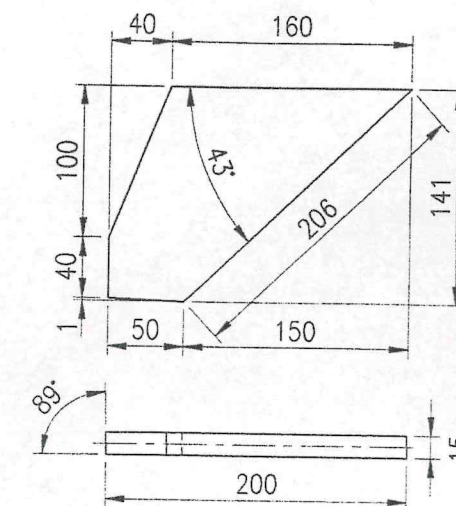
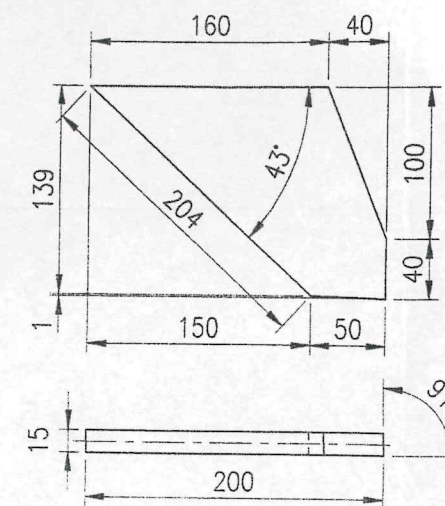
min. 250

min. 3x Ø16
(poza zakresem BBR)

3

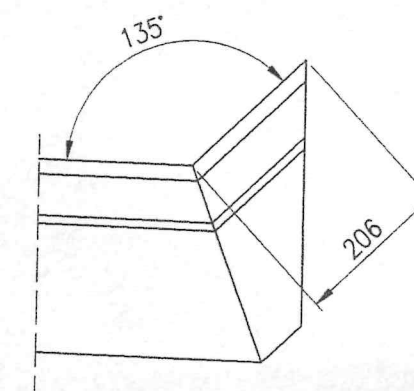
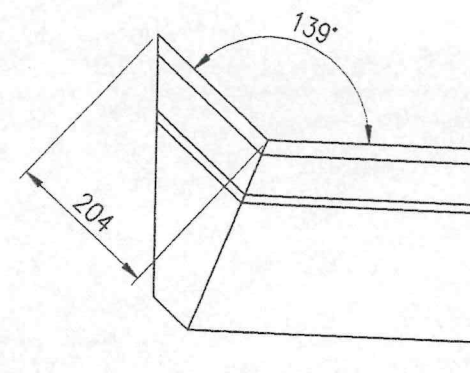
22

dla +10°C



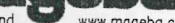
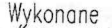
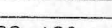


ŁĄCZENIE PROFILI 1:10

ŁĄCZENIE PROFILI 1:10

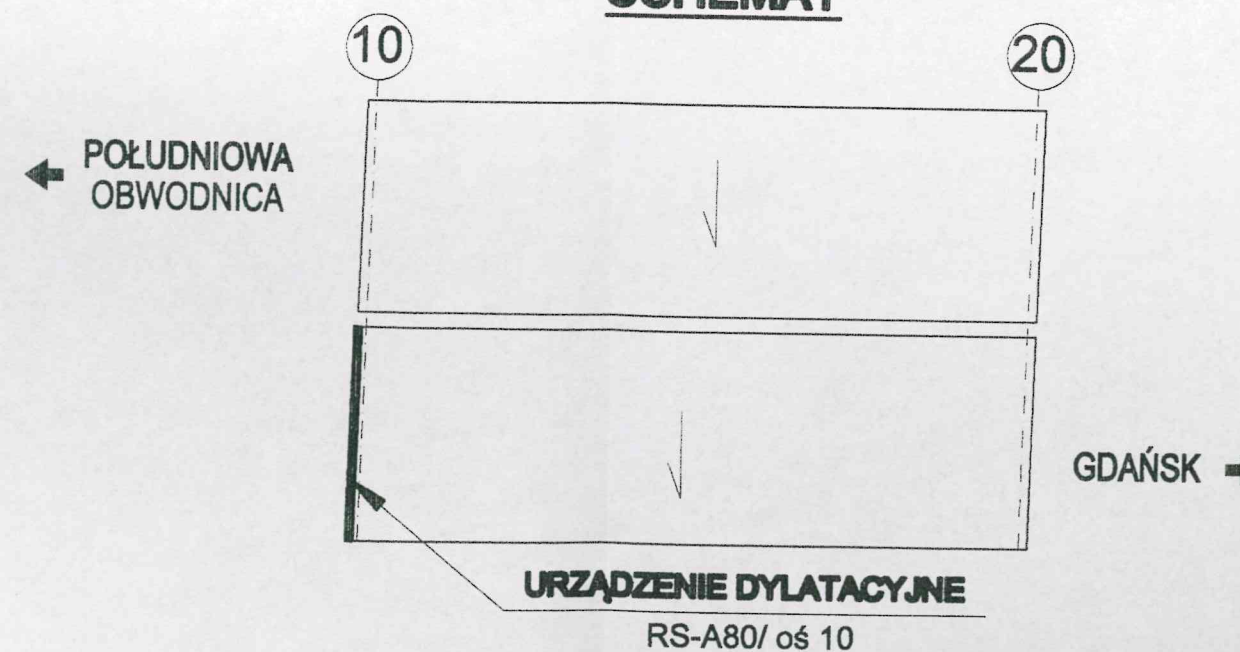


TABLICZKA ZNAMIONOWA


 Switzerland www.mageba.ch  	Wykonane przez / Assembly by:	Typ/Type	<input type="text" value="RS-A80"/>	 POLSKA	
		Nr rys./D-No.	<input type="text" value="008-2012-D-WD3-01"/>		
	Lokalizacja/Loc.	<input type="text" value="WD-3 os 10"/>			
	Przesuw/Mov.	<input type="text" value="80mm"/>	Rok/Year		

AT/2006-03-1990/1

SCHEMAT



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO					
Poz.	Opis elementu	Wymiary	Ilość	Materiał	Nr artykułu wg katalogu
2	profil skrajny RS-AH7	100x85x11	18,0m	1.4571	70.07001H
3	kotwa	170x220	70	S235JRG2	75.02217.02P
4	profil elastomerowy 2006-R80		9,0m	EPDM	50.01348
22	blacha fartuchowa	2,0x170	18,0m	S235	
40	tabliczka znamionowa	185x32,5x1,5	1	Alu	
50	blacha krawężnikowa	15x140x200	2	S235	
50.1	blacha krawężnikowa	15x141x200	2	S235	

00	17.04.2012
Zmiany	Data
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> BBR Polska UL. ANNOPOL 03-236 WAR </div>	
Klient:	
Projekt: Zadanie I	
Typ uzrzdzenia:	
BBR Polska zastrzega sobie dokumentu, jego odbiorca po- dostarczyci go osobom trzec- jakimkolwiek innym celu niz w ISO 9001, rysunki mogą b-	