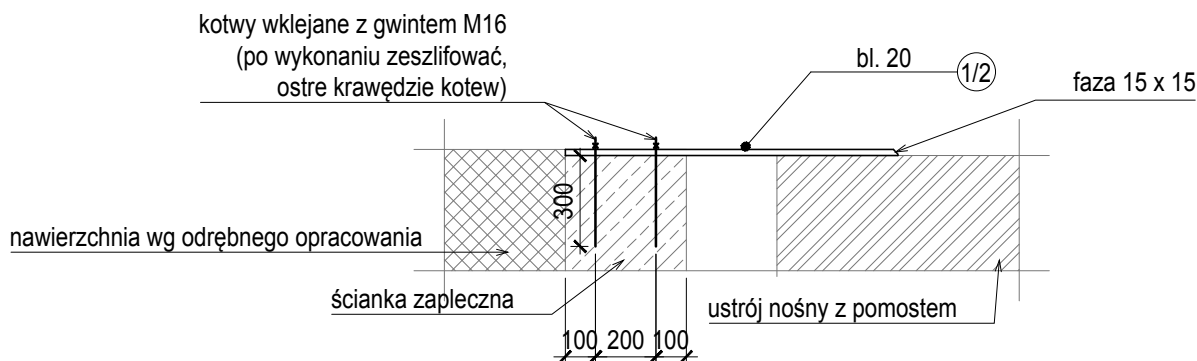


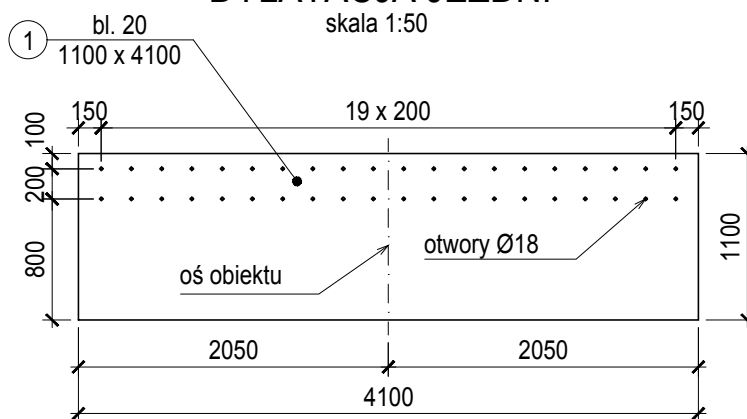
## DETAL URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO

skala 1:25



## DYLATACJA JEZDNI

skala 1:50

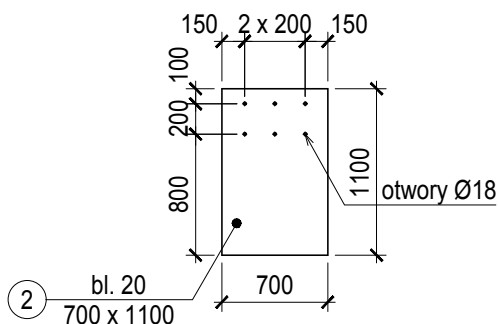


## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

Element	Gatunek stali	Masa elementu [ kg ]	Ilość elementów [ szt. ]	Masa łączna [ kg ]
blacha nr 1	S355	708.97	4	2835.888
blacha nr 2	S355	121.04	4	484.176
Masa łączna elementów [ kg ]				3320.064

## DYLATACJA CHODNIKA

skala 1:50



inwestor	 <b>Miasto Ostrołęka</b>	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	 <b>DEDALUS</b> innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz	ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	<b>Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce</b>	
nazwa rysunku	<b>Detal urządzenia dylatacyjnego</b>	
faza:	Projekt wykonawczy	branża mostowa
mgr inż. <b>Marcin Wachowski</b>	projektant branża mostowa	OPL/0975/POOM/13
inż. <b>Piotr Wieczorek</b>	opracował	
mgr inż. <b>Marcin Łukasiewicz</b>	sprawdzający branża mostowa	PDK/0081/POOM/11
info	skala <b>1:10, 1:50</b>	data <b>04.2017</b>
	wersja <b>A</b>	numer rysunku <b>6.03</b>