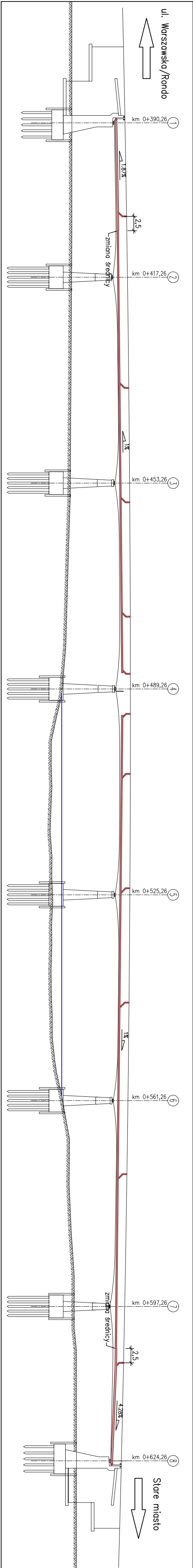
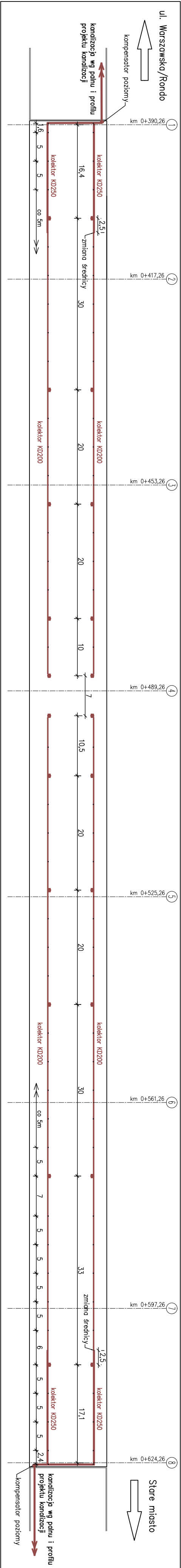


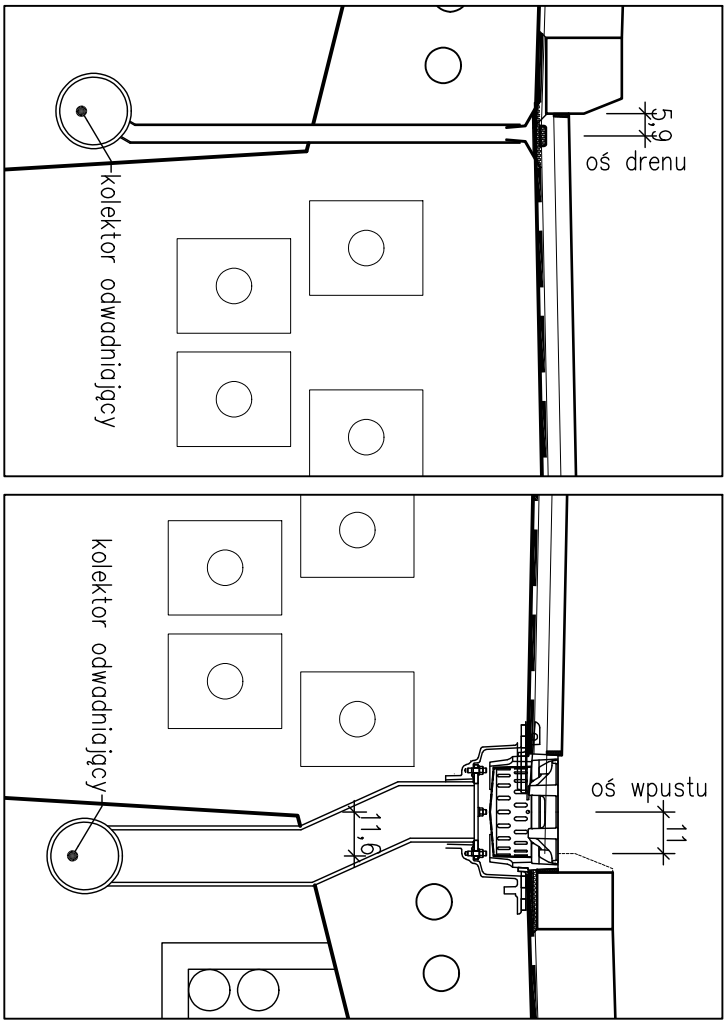
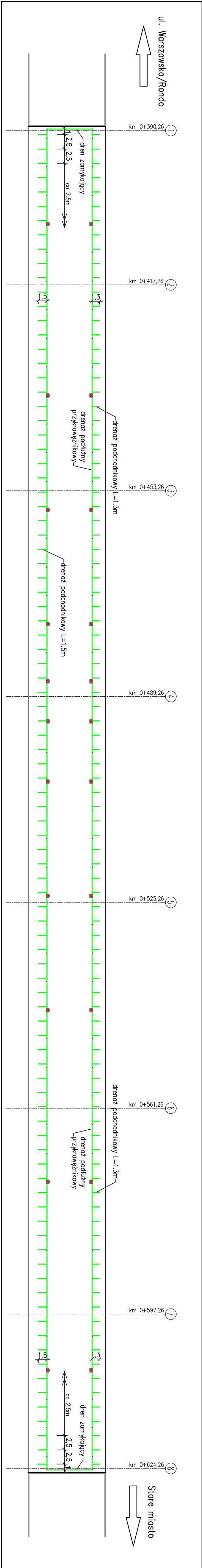
# Kolektor odwadniający

skala 1:500





## Drenaż izolacji

skala 1:500



**Uwaga:**  
Ze względu na możliwe kolizje z ciągłymi sprężającymi  
Wpusy należy rozmieszczać ściśle wg wskazań na rysunku  
Wysokość podwieszenia kolektora wynika z ukształtowania  
"bosazy" zakotwień sprężenia podpotowego  
Odwodnienie drenażu nie kolduje z ciągłymi sprężającymi

inwestor	wykonawca	inwestycja	nazwa rysunku	info
 <b>Prezydent Miasta Ostrołęki</b> Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 65 11 email: um@um.ostroleka.pl	 <b>DEDALUS</b> Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com	<b>Rozbudowa mostu przez rzekę Narwę w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391</b>	projektant mgr inż. Marcin Łukasiewicz branża mostowa PDK/0081/POOM/11	zespół projektowy skala <b>1:500, 1:20</b> data <b>03.2017</b> wersja <b>A</b> numer rysunku <b>8.2</b>
			<b>Schemat odwodnienia</b>	
			faza: PW	branża mostowa