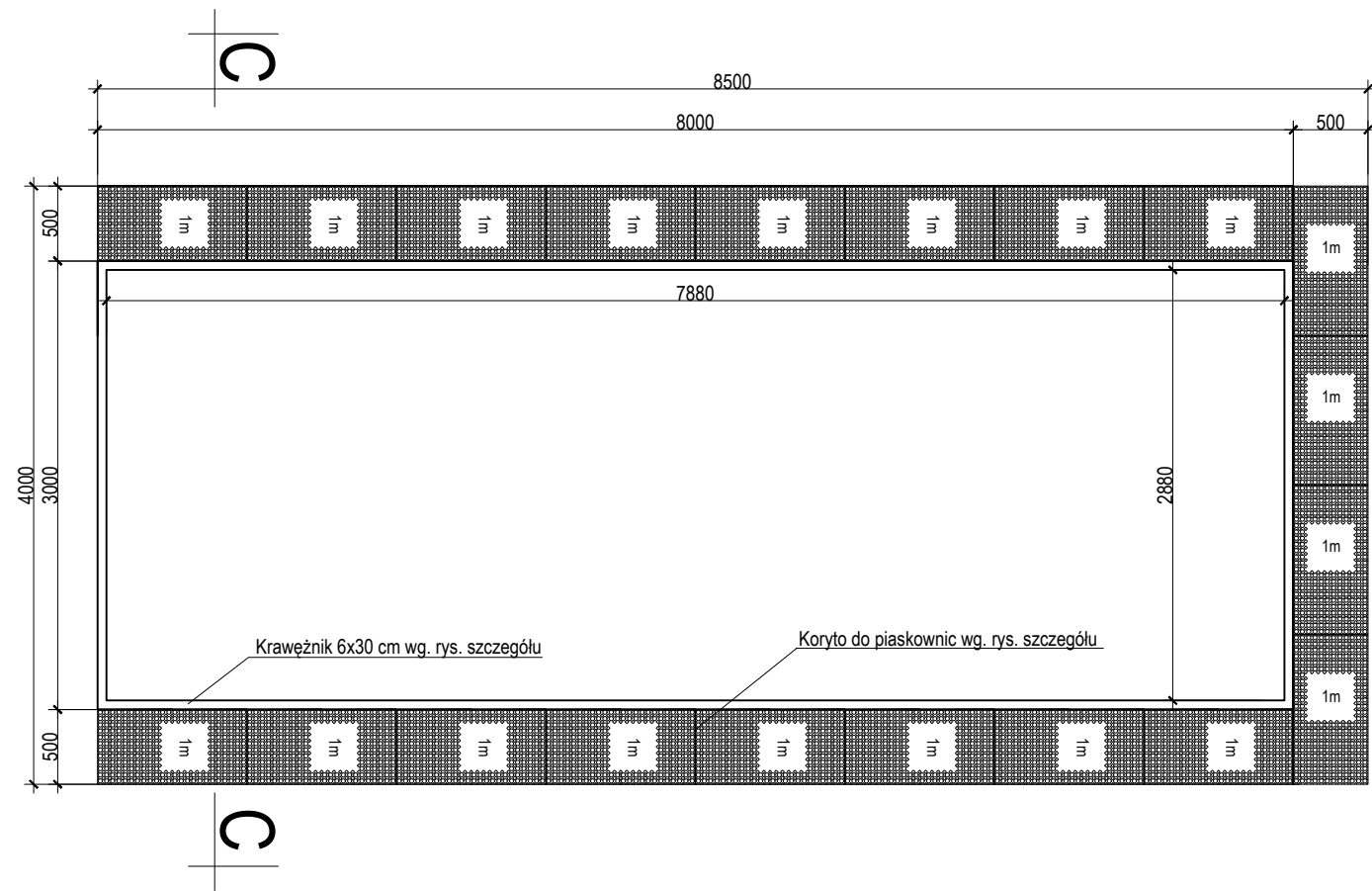


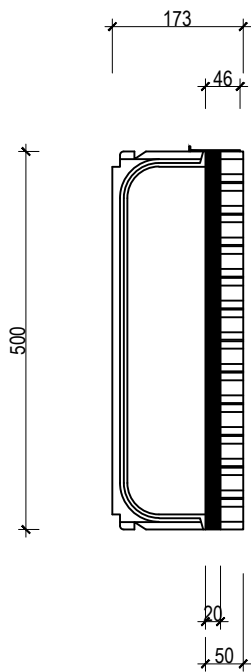
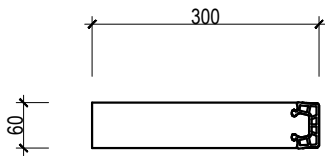
# PLAN ZESKOCZNI SKALA 1:50



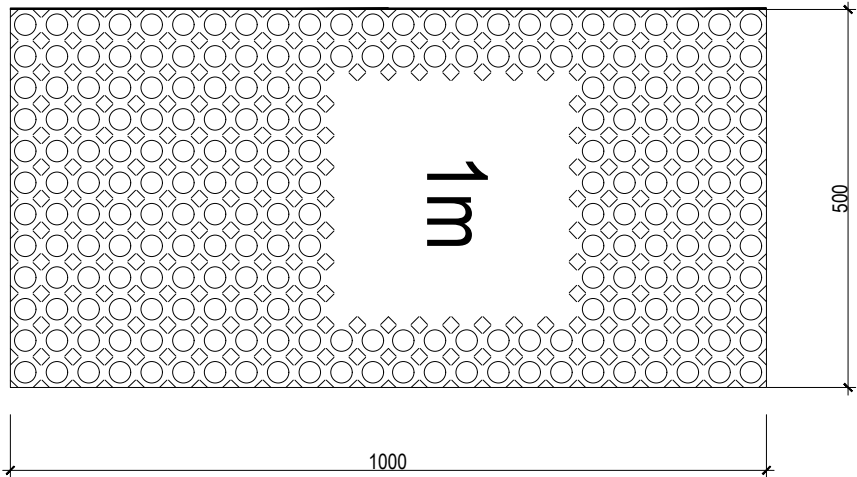
Koryto PE-PP z matą gumową - 20 szt.  
Krawężnik bezpieczny 30x6 cm - 22 mb.

Obiekt: Budowa bieżni przy Szkole Podstawowej nr 5 w Łomży		
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Gosk upr. BI-PdOKK/55/2005	Podpis	Inwestor: Miasto Łomża Stary Rynek 14 18-400 Łomża
		Lokalizacja: dz. nr 21116/9, 21116/8 Łomża
		Rysunek: Zeskoczni do skoku w dal

Krawężnik bezpieczny 30x6 cm - 22 mb.

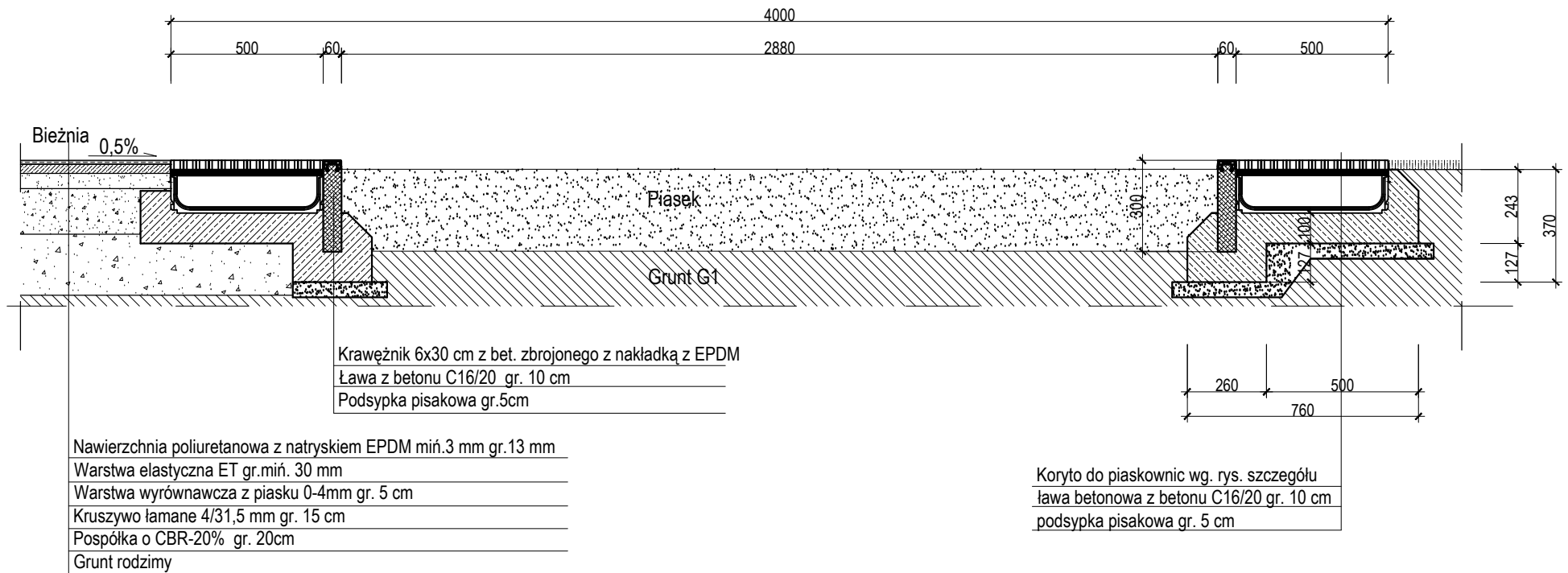


Koryto PE-PP z matą gumową - 20 szt.



Obiekt: Budowa bieżni przy Szkole Podstawowej nr 5 w Łomży			
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Gosk upr. BI-PdOKK/55/2005	Podpis	Inwestor: Miasto Łomża Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
		Lokalizacja: dz. nr 21116/9, 21116/8 Łomża	
		Rysunek: Szczegóły elementów zeskocznii	

# PRZEKRÓJ C - C SKALA 1:20



<p>Obiekt:</p> <p>Budowa bieżni przy Szkole Podstawowej nr 5 w Łomży</p>			
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Krzysztof Gosk</p> <p>upr. BI-PdOKK/55/2005</p>	<p>Podpis</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Miasto Łomża</p> <p>Stary Rynek 14</p> <p>18-400 Łomża</p>	<p>Lokalizacja:</p> <p>dz. nr 21116/9, 21116/8 Łomża</p>
		<p>Rysunek:</p> <p>Przekrój zeskokcni C-C</p>	<p>↑</p>