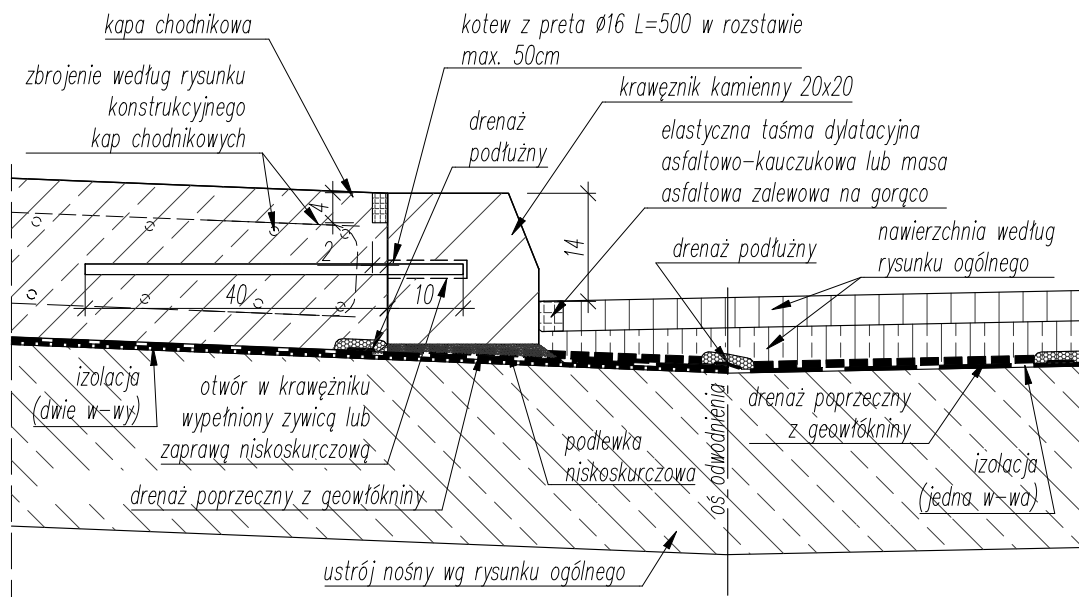
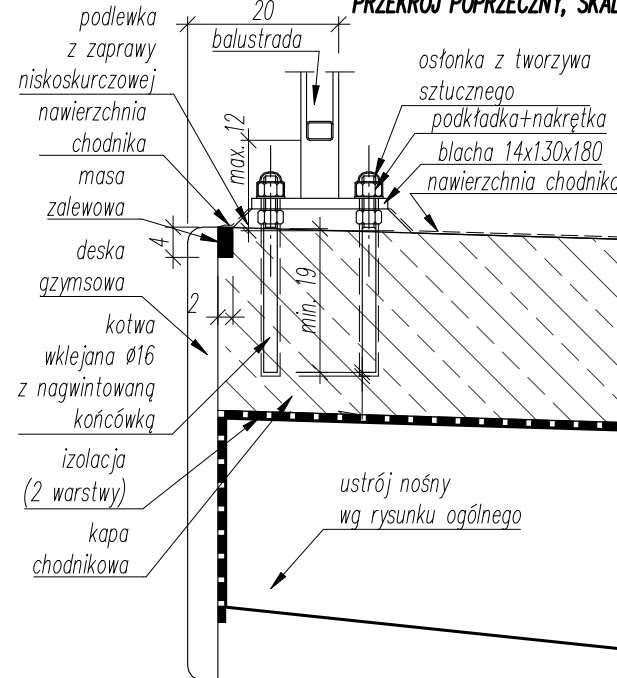


### SZCZEGÓŁ WYKONANIA KRAWĘŻNIKA, SKALA 1:10

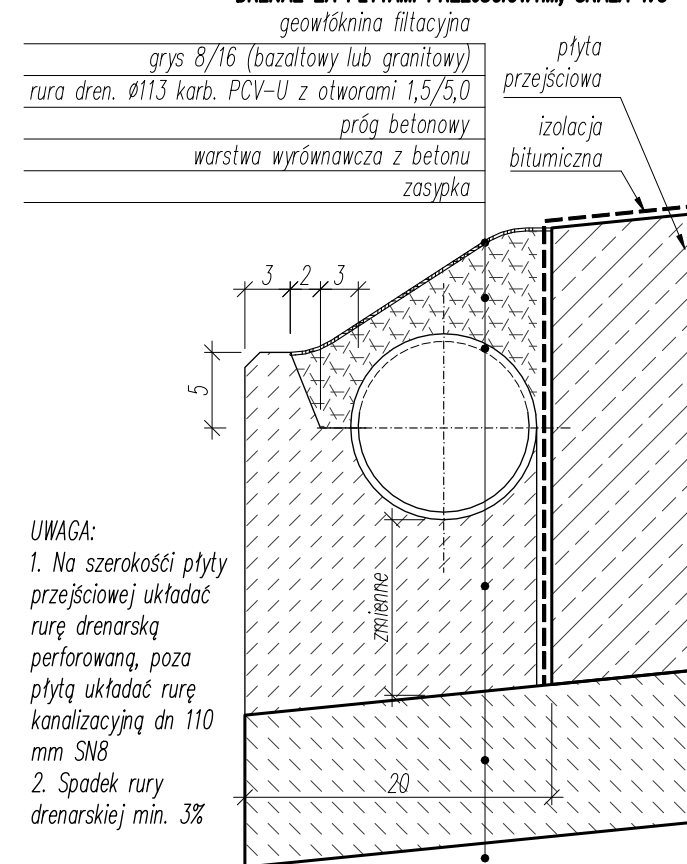


### SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:10



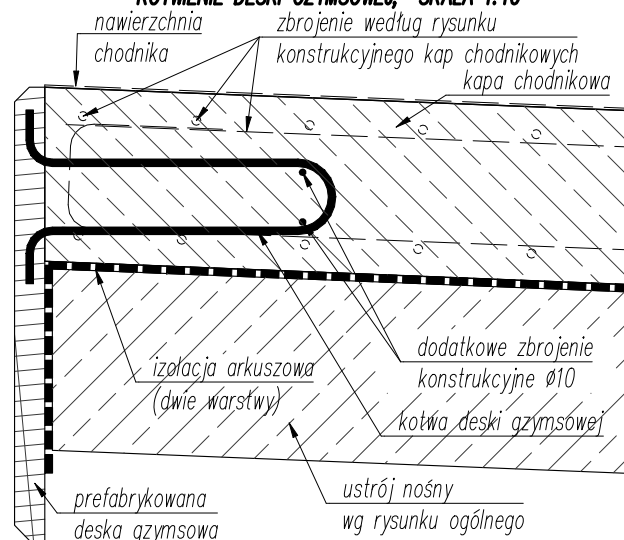
KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:  
1. Nawiercenie otworów w kapie chodnikowej.  
2. Osadzenie kotew w otworach wypełnionych zalewką z zaprawy niskoskurczowej lub z żywicy.  
3. Założenie na kotwach nakrętek dolnych i wstępna regulacja projektowanego poziomu podstaw słupków balustrady. Ustawienie segmentów balustrady, regulacja wysokościowa balustrady, dokręcenie nakrętek mocujących.  
4. Wykonanie podlewki pod podstawy słupków balustrady.

### DRENAŻ ZA PŁYTAMI PRZEJŚCIOWYMI, SKALA 1:5

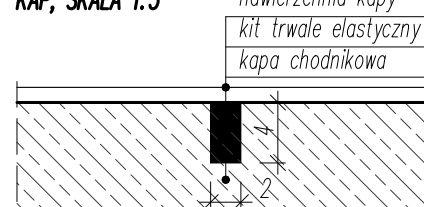


UWAGA:  
1. Na szerokości płyty przejściowej układać rurę drenarską perforowaną, poza płytą układać rurę kanalizacyjną dn 110 mm SN8  
2. Spadek rury drenarskiej min. 3%

### KOTWIENIE DESKI GZYMSEJ, SKALA 1:10

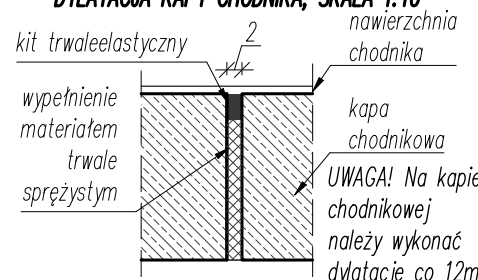


### SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIAW LINI NACINANIA KAP, SKALA 1:5



UWAGA! Nacięcie na kapie chodnikowej wykonywać co około 6 m.

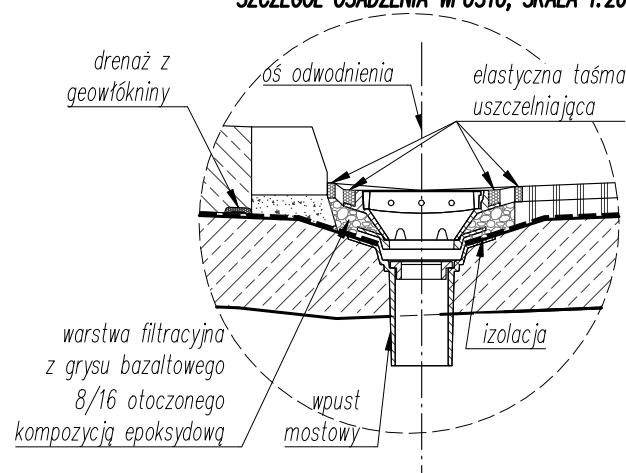
### DYLATAcja KAPY CHODNIKA, SKALA 1:10



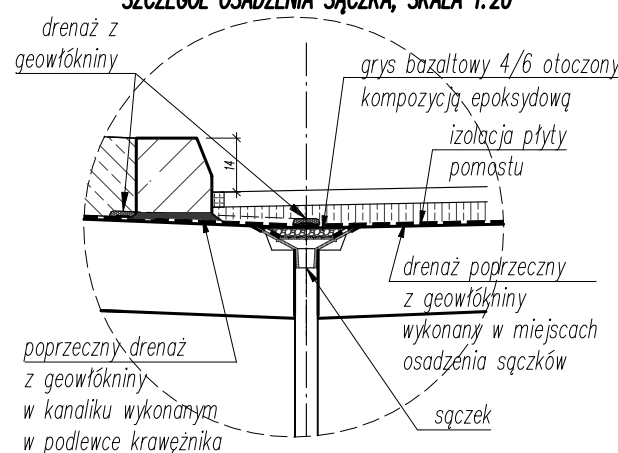
### SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KAPY W LINI KRAWĘŻNIKA, SKALA 1:5



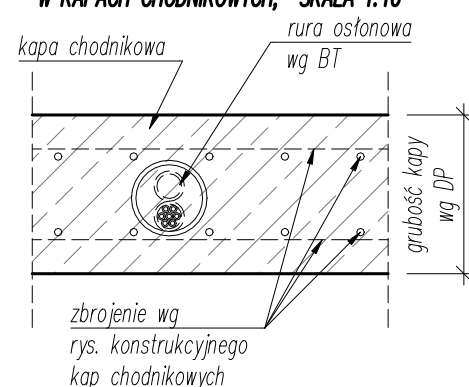
### SZCZEGÓŁ OSADZENIA WPUSTU, SKALA 1:20



### SZCZEGÓŁ OSADZENIA SĄCZKA, SKALA 1:20



### SZCZEGÓŁ RUR OSŁONOWYCH TELTECHNICZNYCH W KAPACH CHODNIKOWYCH, SKALA 1:10



<div><div><div>Biuro Projektowe:</div><div><div><div>BIURO INŻYNIERSKIE</div><div>MostRES</div></div><div><div>Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta</div><div>35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38</div><div>www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl</div></div></div><div><div>Inwestor:</div><div><div>POWIAT BRZOSZOWSKI –</div><div>STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE</div><div>UL. ARMII KRAJOWEJ 1</div><div>36-200 BRZÓZÓW</div></div></div><div></div></div></div>					
Nazwa zadania:	Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską				
Tytuł rysunku:	Rysunek szczegółów wykonawczych – cz.1				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	BM		
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data:	02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:5, 1:10, 1:20, 1:50
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.:	8.1