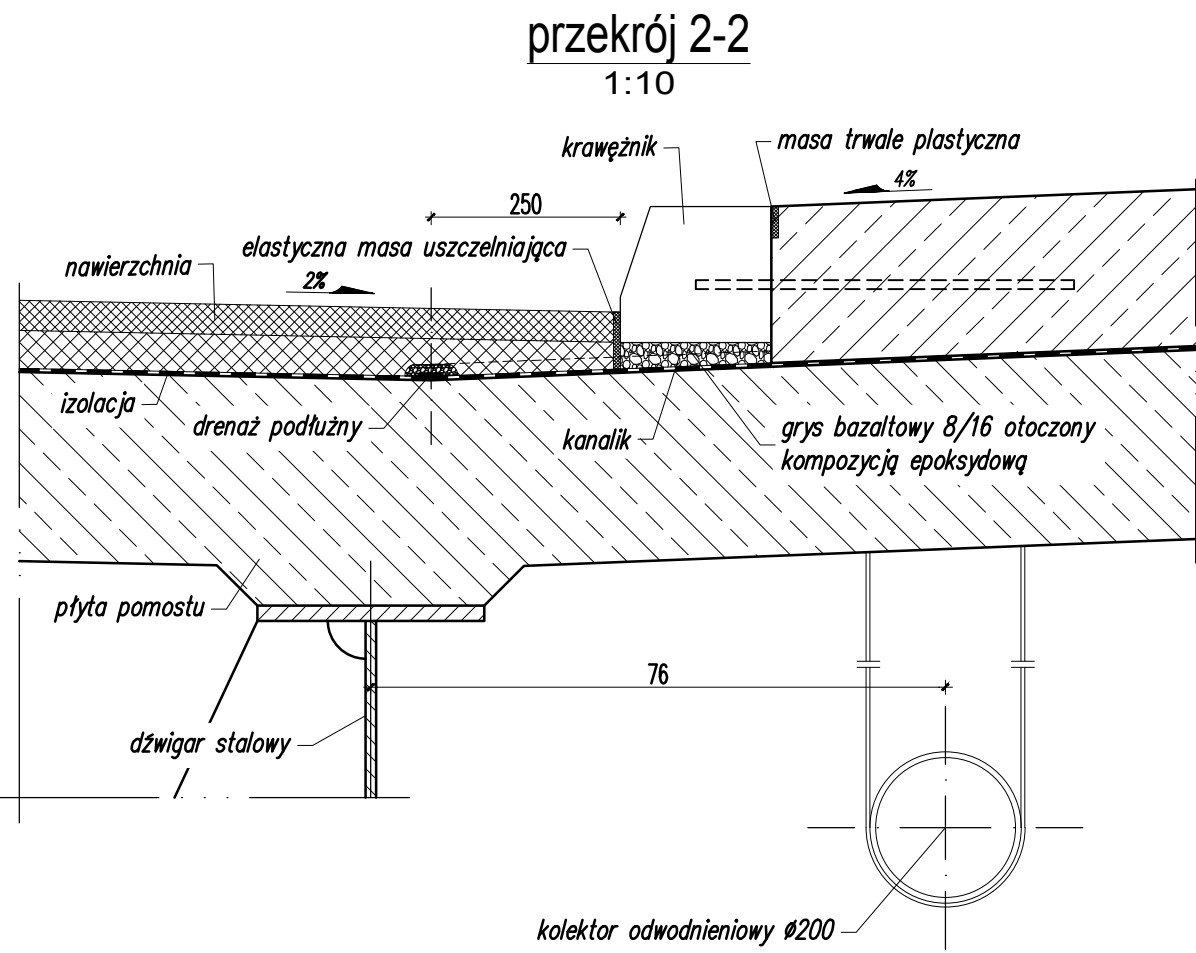
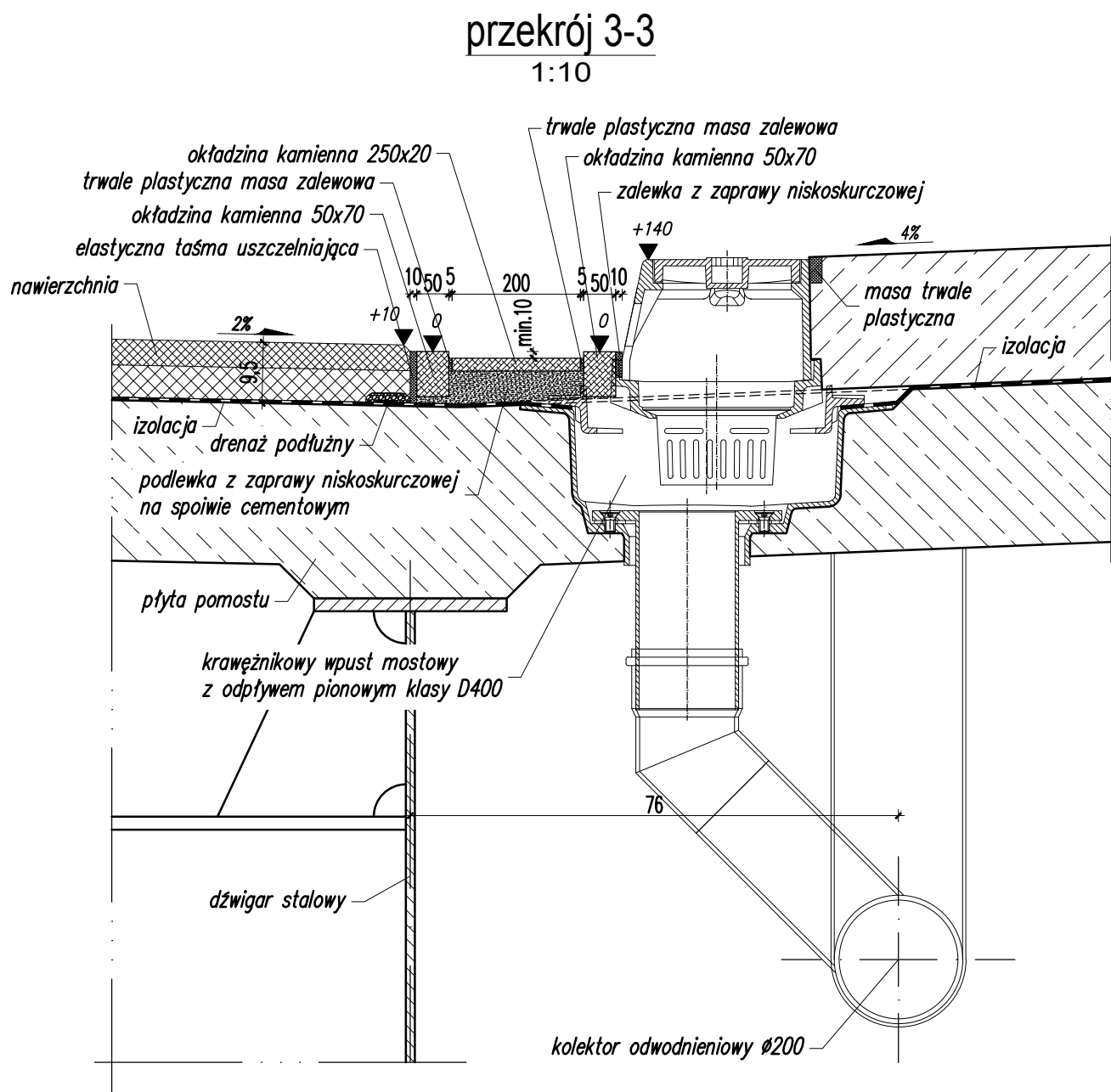
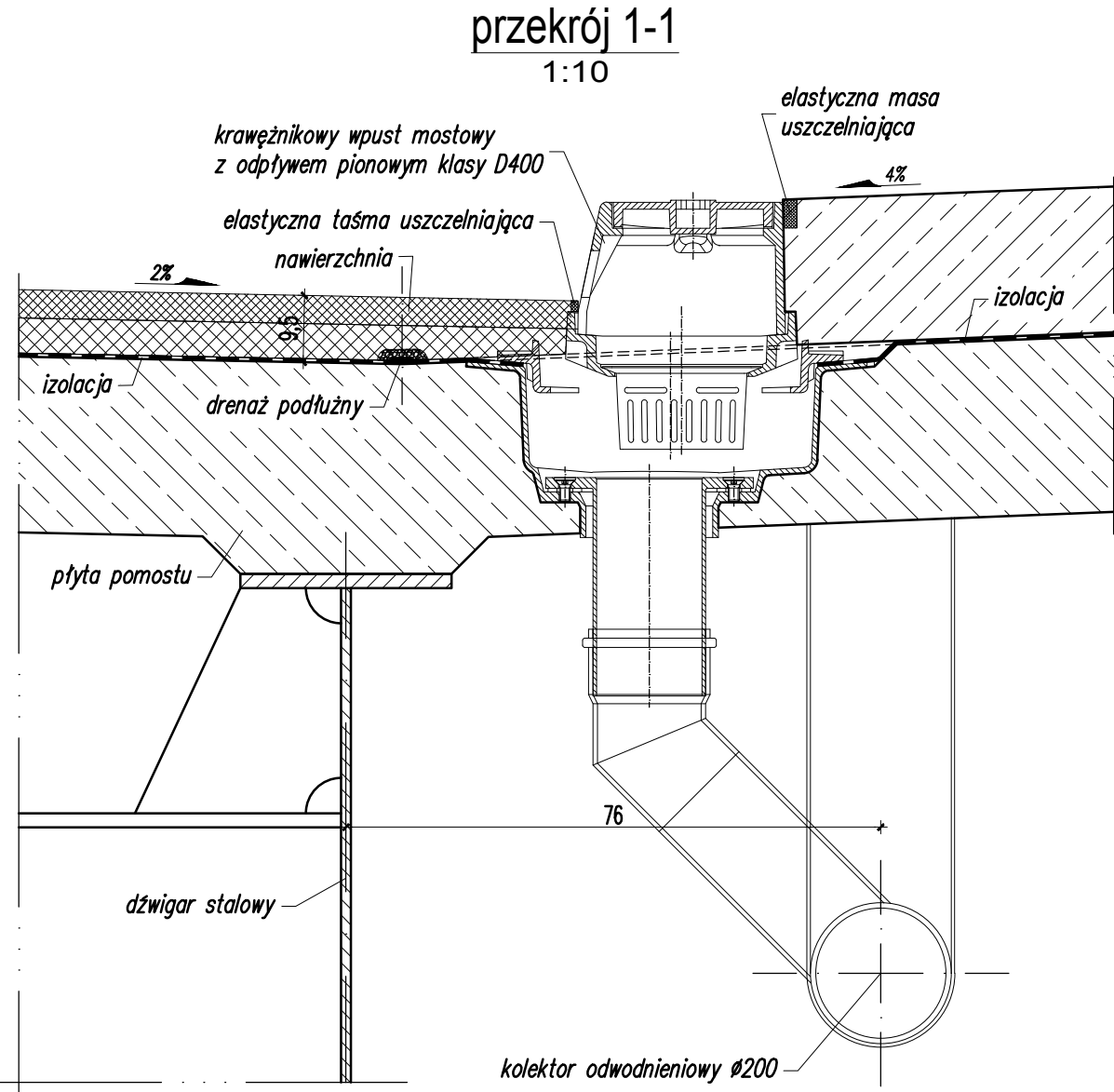
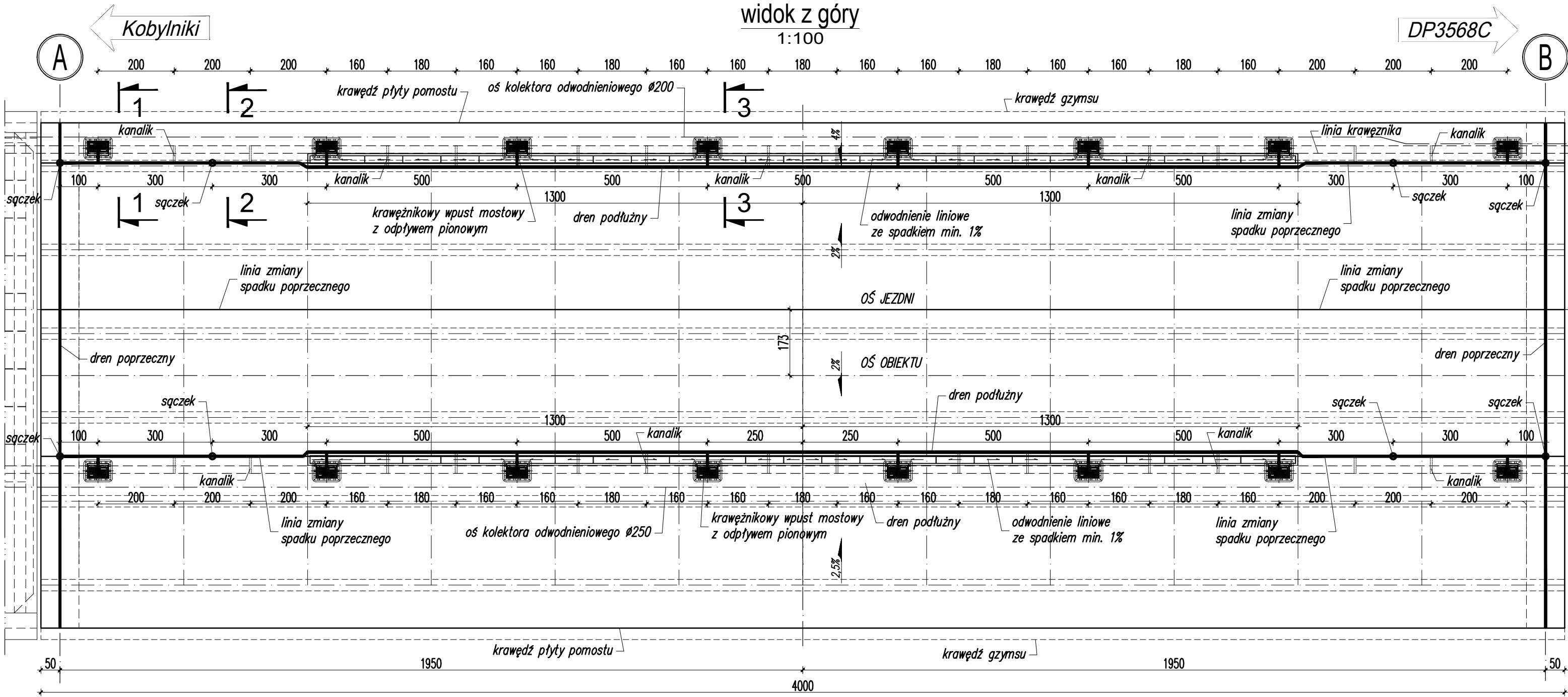
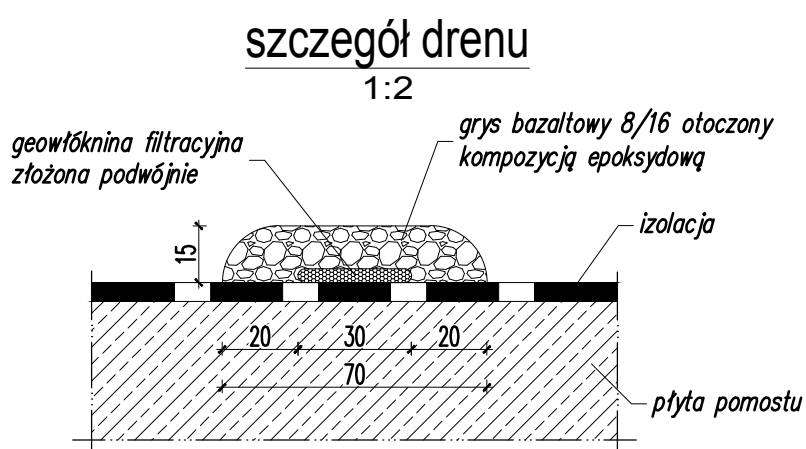
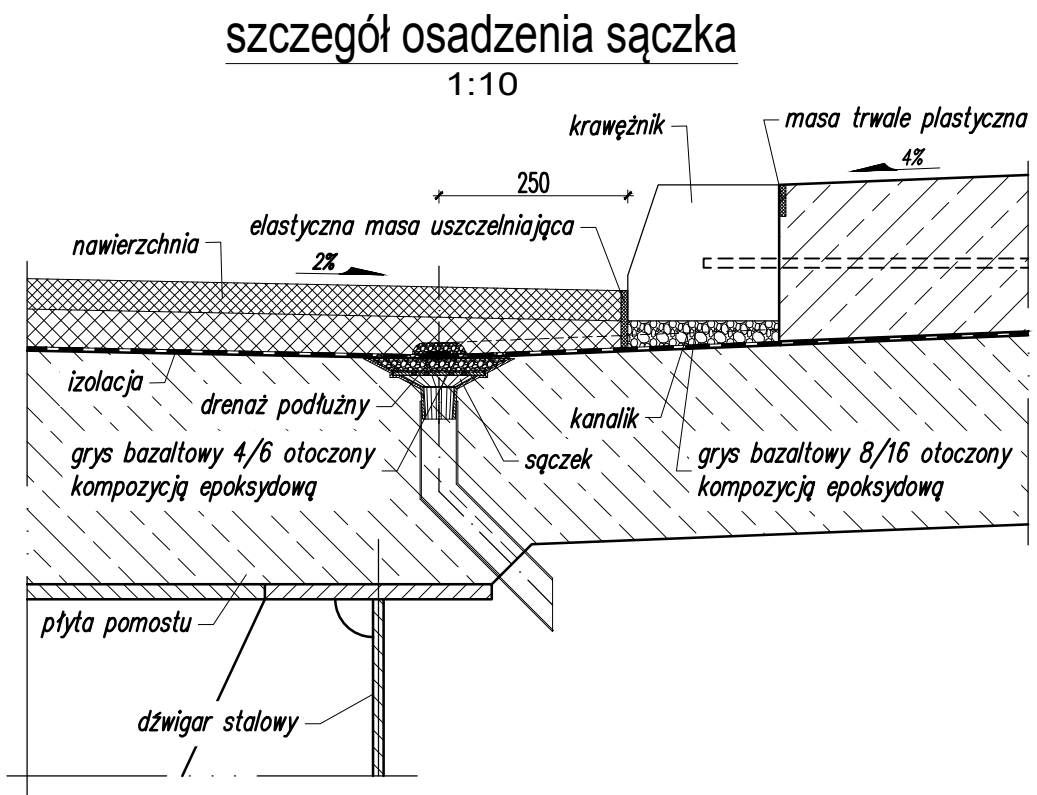


Odwodnienie obiektu



UWAGI:

1. Wszystkie rury odwodnieniowe, systemy kształtek i rewizji oraz wpusty muszą posiadać atest IBDiM.
2. Szczegóły projektu odwodnienia dla konkretnego producenta przedstawić do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
3. Zweryfikować położenie otworów do przeprowadzenia kolektora odwodnieniowego w przyczółkach w zależności od zastosowanego systemu odwodnienia.
4. Łącznie przygotować:
 - wpust mostowy - 16szt.
 - sqczki - 8szt.
 - dreny - 113,0mb
 - kolektor odwodnieniowy $\varnothing 200$ - 54,0mb
 - kolektor odwodnieniowy $\varnothing 250$ - 54,0mb.



ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA		
		ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
WYKONAWCA:				
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz				
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:			
PIFZ-Z.271.7.2018	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZĘKĄ NOTEC W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI			
Data:	Objekt:			
17.10.2018 r.	MOST NAD NOTECIĄ W KM RZeki 59+600			
Skala:	Temat:			
1:100, 1:10	ODWODNIENIE OBIEKTU			
Faza:	Branza:	Projektował:	Nr rys.:	
PW	M	Michał Delmacyzyński KUP/0042P/00M/05 w specjalności mostowej	18	
		Opracował:		Michał Stachowiak
		Sprawdził:		Łukasz Figał KUP/0042P/00M/15 w specjalności mostowej