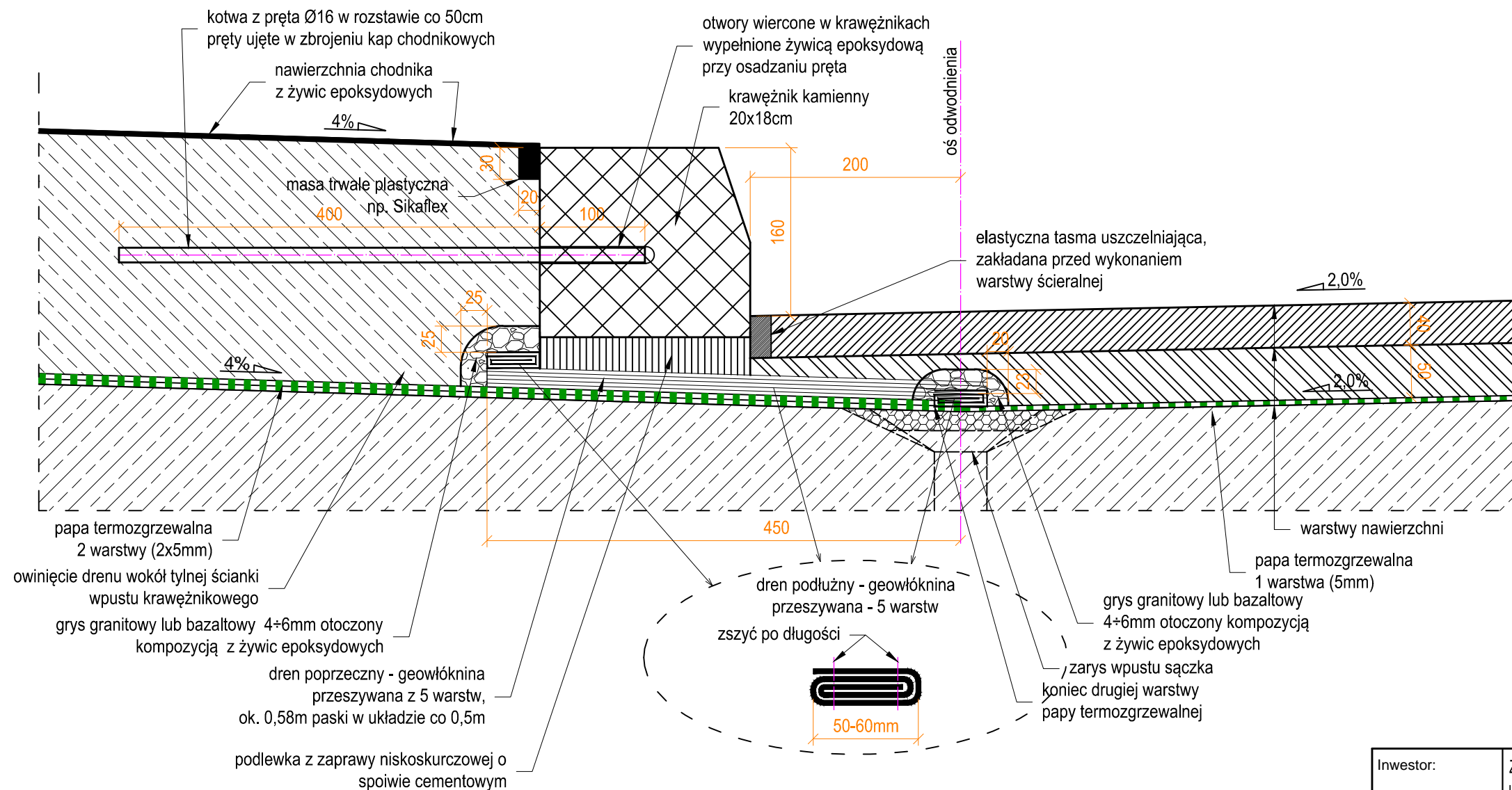


DREN PODŁUŻNY MOSTU W OSI ODWODNIENIA

(skala 1:5)



UWAGI:

1. Dren nasączyć wodą z detergentem przed ułożeniem podlewki z zaprawy niskoskurczowej i nawierzchni asfaltowej
2. Dren przykleić punktowo do podłoża.
3. Dren wpuścić na głębokość ok.20cm do sączka pionowego odwodnienia izolacji.
4. Dren poprzeczny przed dylatacjami wykonać na całej szerokości płyty (2x13,22m).
5. Dren podłużny wykonać na całej długości płyty, przy czym odcinki od dylatacji bitumicznej do osi skrajnego sączka wykonać ze spadkiem ok. 0,5% w stronę skrajnego sączka.
6. Dren za krawężnikiem w miejscach kolizji z wpustem krawężnikowym, wywinąć wokół jego tylknej ścianki.
7. Kielich sączka wypełnić grysem granitowym lub bazaltowym 4 - 6mm otoczonym kompozycją epoksydową wg KDM ODW 11.
8. Izolację termozgrzewalną wywinąć do środka kielicha wpustu i przykleić.
9. Masa trwale plastyczna zgodna z systemem producenta nawierzchni chodnika.
10. Wszystkie wymiary w [mm]

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:			RAFAŁ SITEK <i>RS ENGINEERING</i> 05-230 Kobylka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215	
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	DRENAŻ PŁYTY		Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21	Skala: 1:5
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 16.