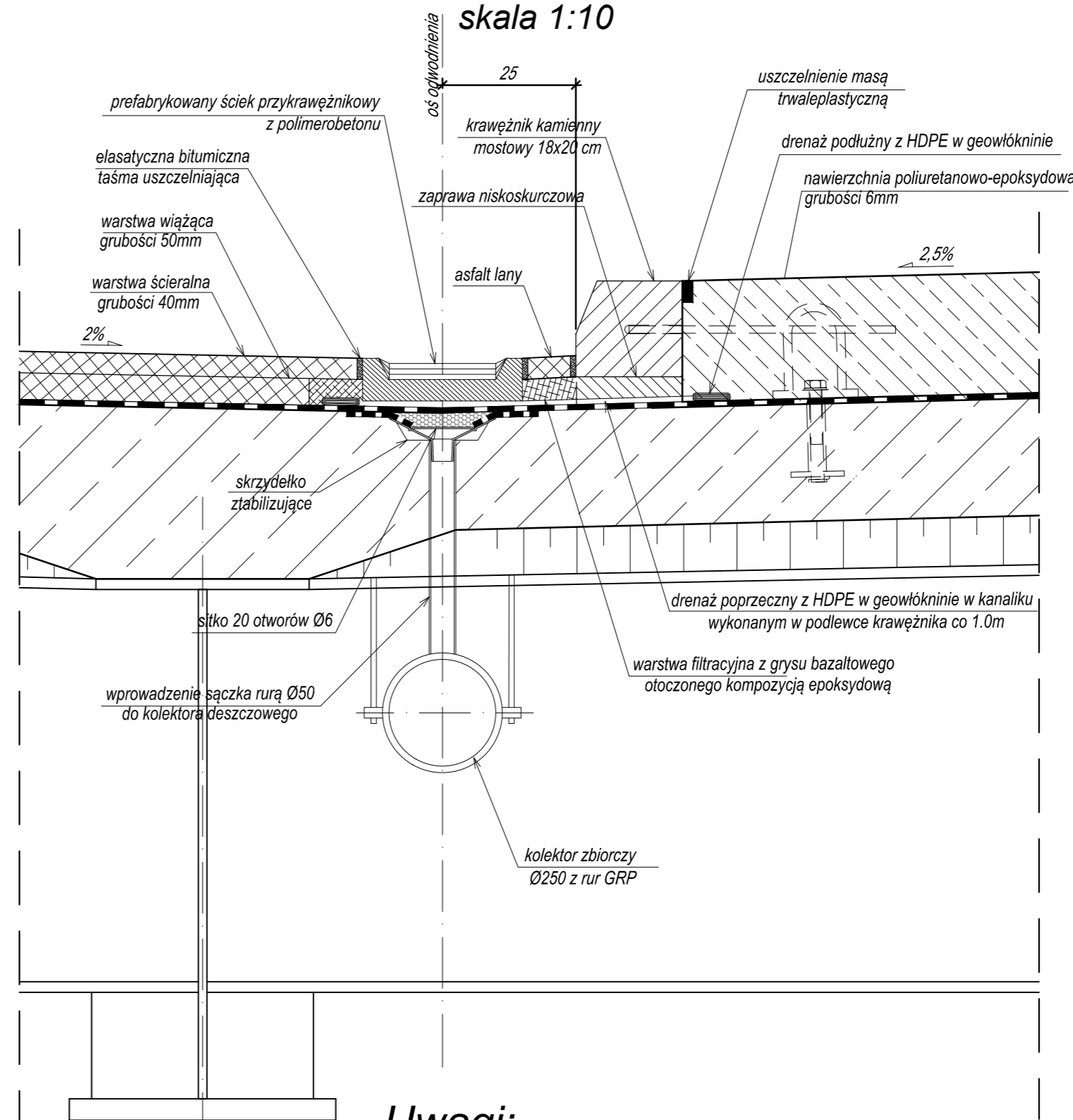


**Wykonać:**

- wpusty mostowe: 2x5=10 szt.
- sączki z PCV: 2x6=12 szt.
- dreny z HDPE podłużne: 4x27=108 mb
- dreny z HDPE poprzeczne: 18x2x0,7+5x2x0,4+2x20,2=69,6 mb
- kolektor Ø250mm GRP: 24,7+25,8+9,3+1,9+6,9=68,6 mb
- kolektor Ø150mm GRP: 2x5x0,9=9 mb
- rura osłonowa Ø323,9mm stalowa: 7,0 mb
- membrana z HDPE: 28,5+13,0+27,5+13,7=82,7 m<sup>2</sup>

**Szczegół osadzenia sączka w betonie pomostu**

skala 1:10

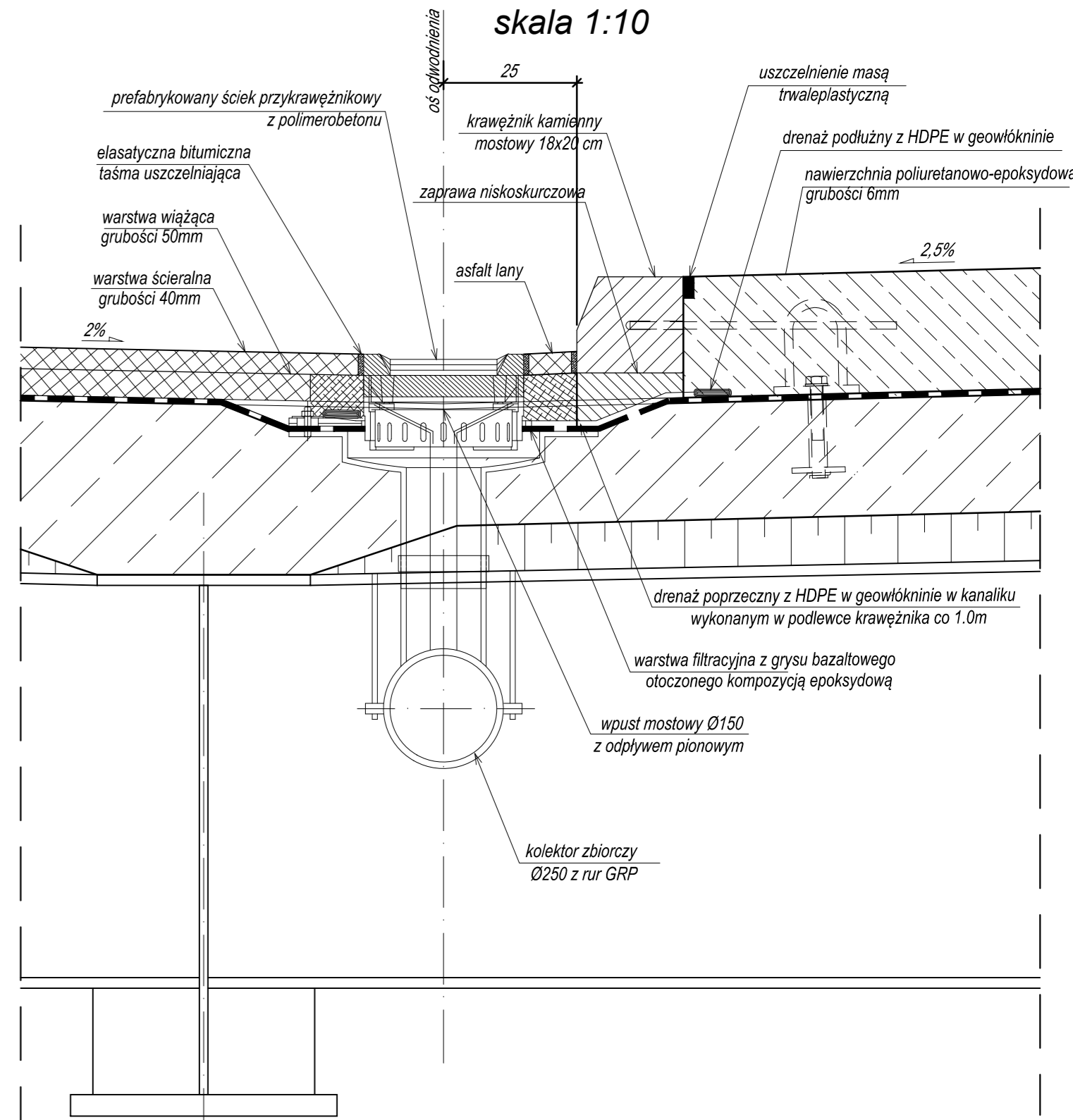


**Uwagi:**

1. Rozstaw mocowań rur kanalizacji deszczowej dostosować do przyjętego rozwiązania systemowego.
2. Wszystkie rury odwodnienia, system kształtek i rewizji oraz wpusty powinny posiadać atest IBDiM.
3. Rewizję zamontować za każdym włączeniem przykanalika wpustu do kolektora.
4. Dreny podłużne ułożyć przy krawędzi ścieku oraz za krawężnikami. Dreny poprzeczne ułożyć równoległe do dylatacji pomostu 32cm od osi podparcia po całej szerokości przekroju płyty oraz w kanaliku wykonanym w podławce krawężnika co 1m
5. Szczegóły projektu odwodnienia dla konkretnego producenta przedstawić do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
6. Podana długość kolektora Ø250 uwzględnić podłączenie do studni.

**Szczegół osadzenia wpustu mostowego**

skala 1:10



ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Odwodnienie pomostu	
Obiekt: Most nad rz. Łomżycką	Data: 08.2012 r.	Skala: 1:10, 1:100	
Stadium: Projekt wykonawczy			
Brutto: Mostowa			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	mgr inż. Michał Adamski		