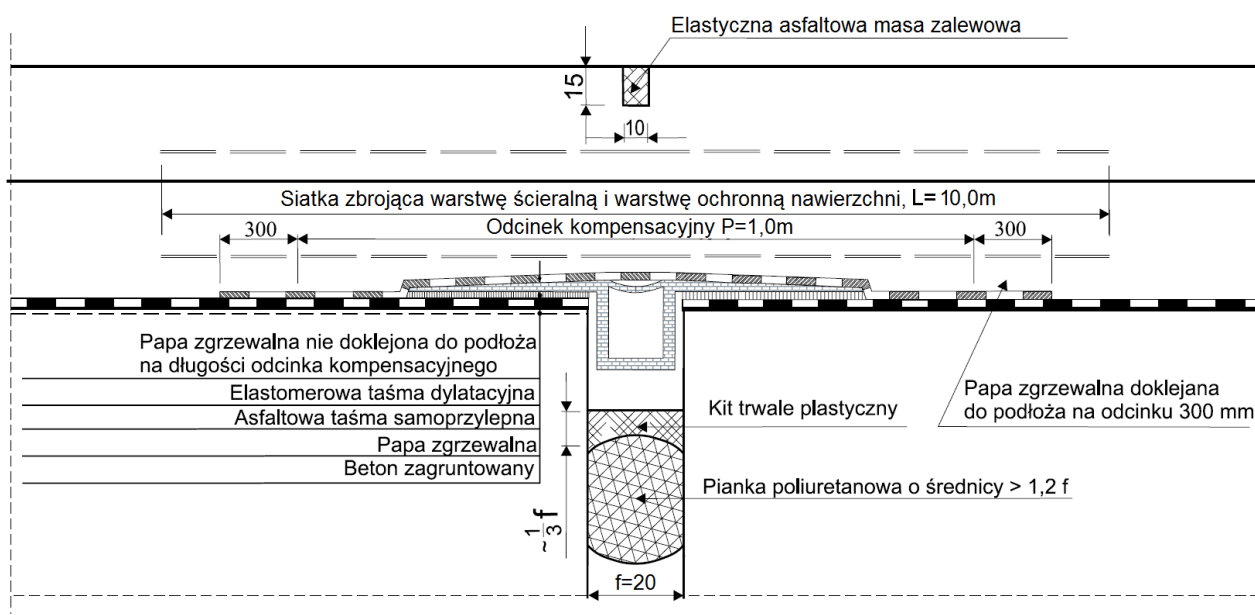


Schemat uciąglenia nawierzchni nad dylatacją



UWAGA:

Siatki wykonać zgodnie z rysunkiem konstrukcji płyt przejściowych – schemat oparcia płyty przejściowej skala 1:50. Siatkę wprowadzić 3,0m na obiekt, licząc od krawędzi płyty pomostu (miejsca połączenia płyty pomostu i płyty przejściowej) oraz 7,0m w stronę dojazdu.

Inwestor				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KAMIENIU POMORSKIM UL. NOWOPROJEKTOWANA 1 72-400 KAMIEŃ POMORSKI				
Temat opracowania				
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Przebudowy mostu przez rzekę Wolczę w ciągu drogi powiatowej nr 1025z, w km 19+343,00, w miejscowości Krzepocin.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	10.2014	
Nr umowy				Skala
Umowa nr ZDP.2224-1.7.2014.MK, z dnia 11.08.2014r.				
Tytuł rysunku				Rys. nr
SCHEMAT UCIĄGLENIA NAWIERZCHNI NAD DYLATACJĄ				17