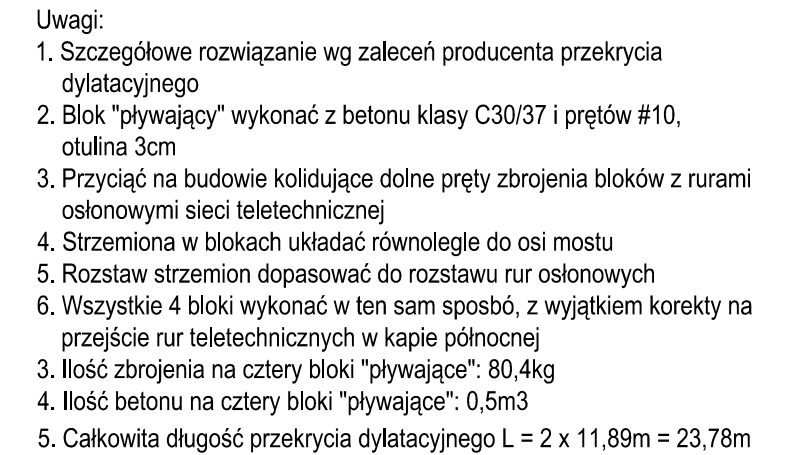
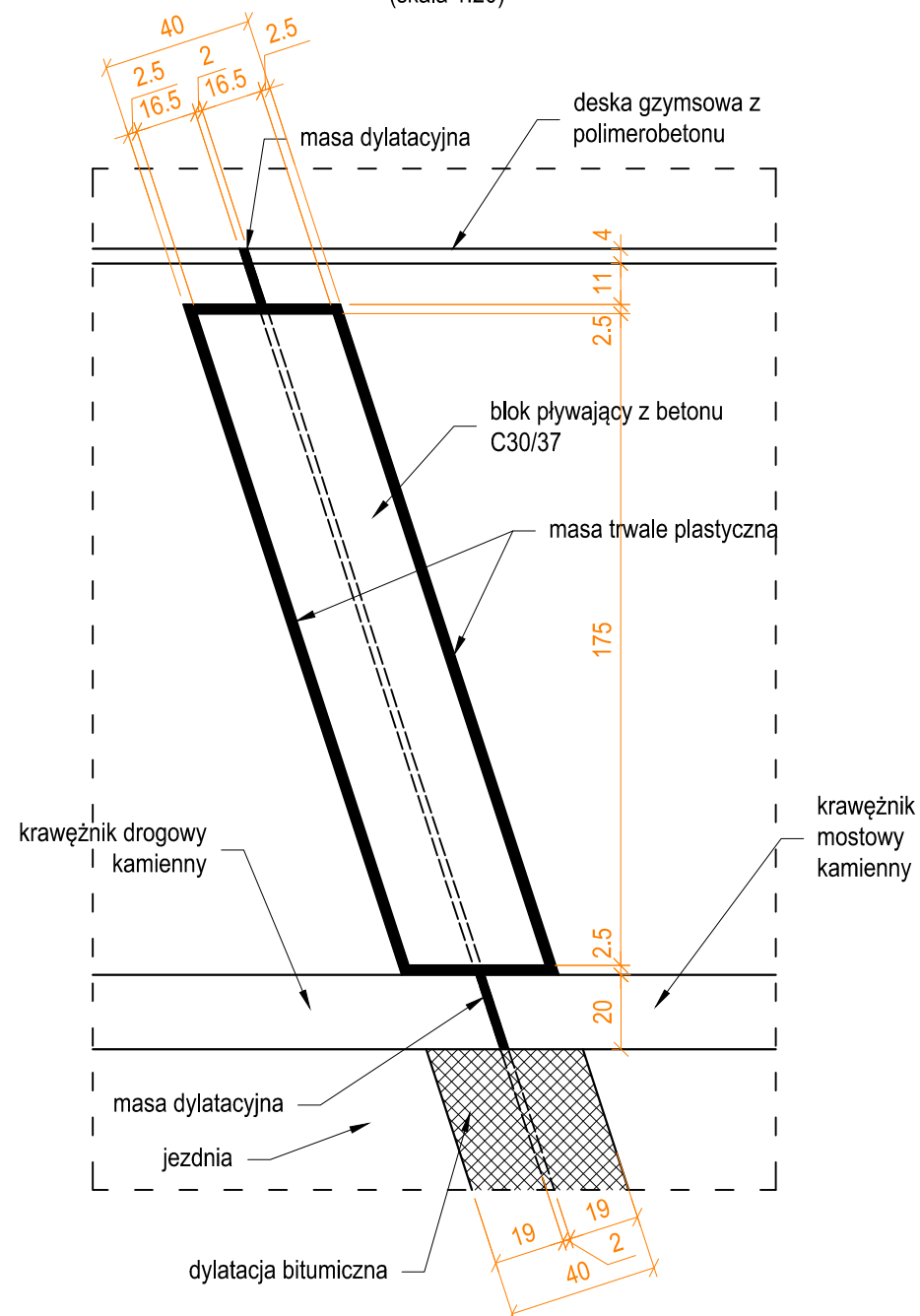


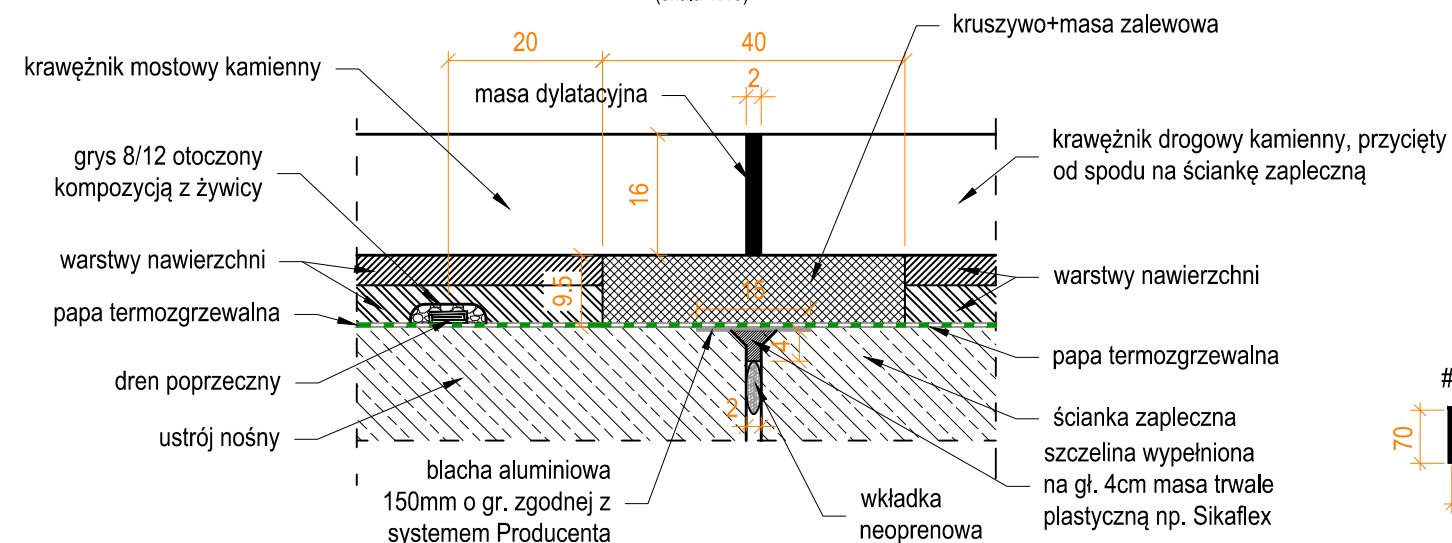
przejście rur osłonowych przez  
dylatację wykonać zgodnie z  
opracowanym przez Wykonawcę  
projektem technologicznym



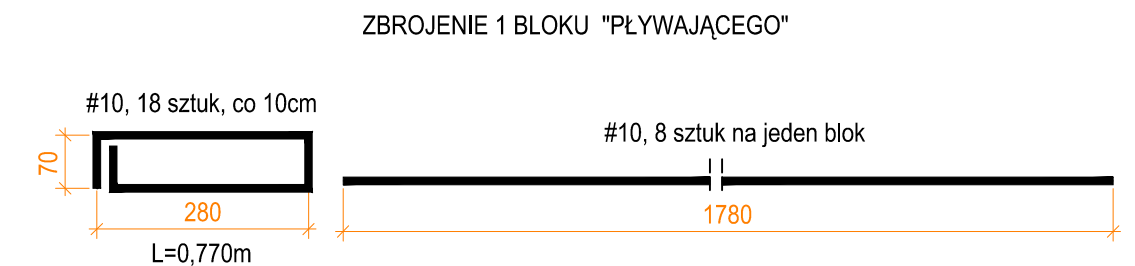
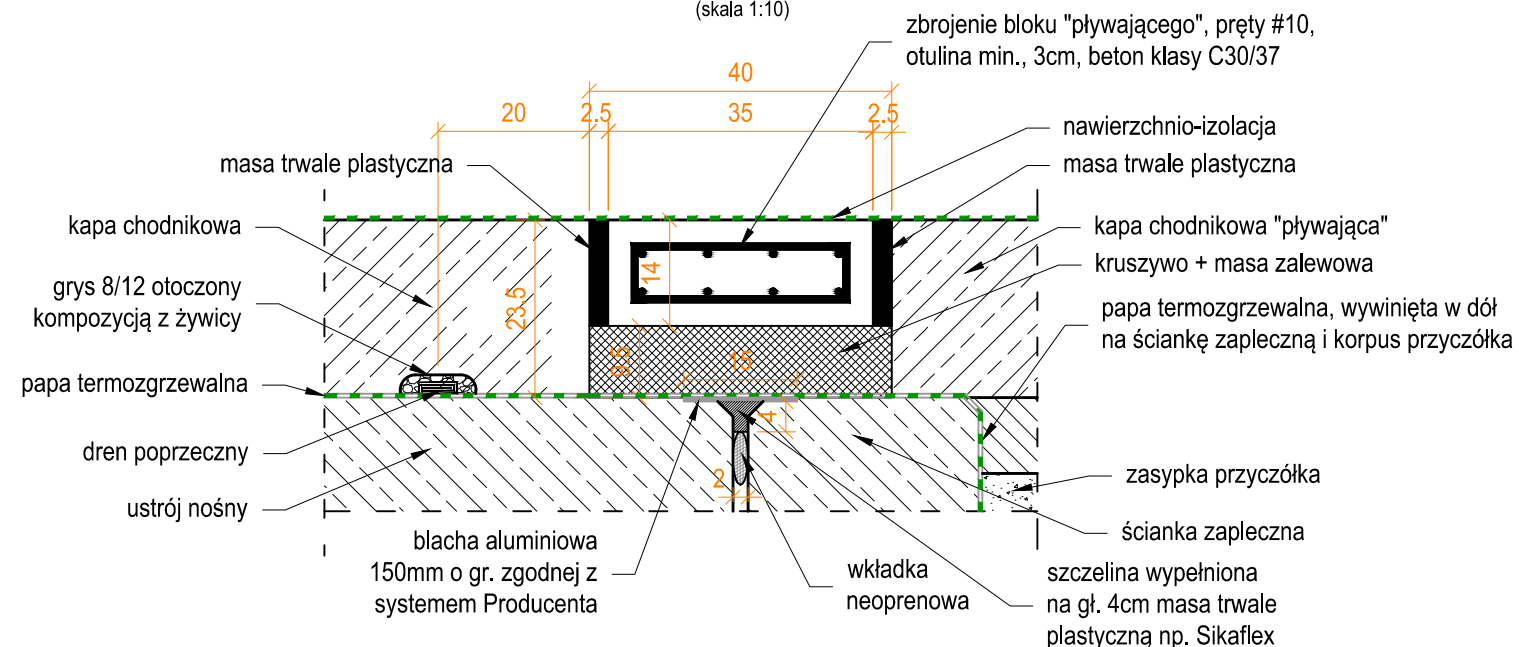
(skala 1:20)



(skala 1:10)



(skala 1:10)



Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA		
Jednostka projektująca:	 <div> <b>RAFAL SITEK RS ENGINEERING</b>  05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18  tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05  NIP 125-134-62-16, Regon 124155215 </div>		
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:	DYLATAcja BITUMICZNA	Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień
			Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POM/12 MAZ/0360/PWBD/21
			Skala: 1:10 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POM/09 SLK/6533/PBD/16
			Rys. nr 15.