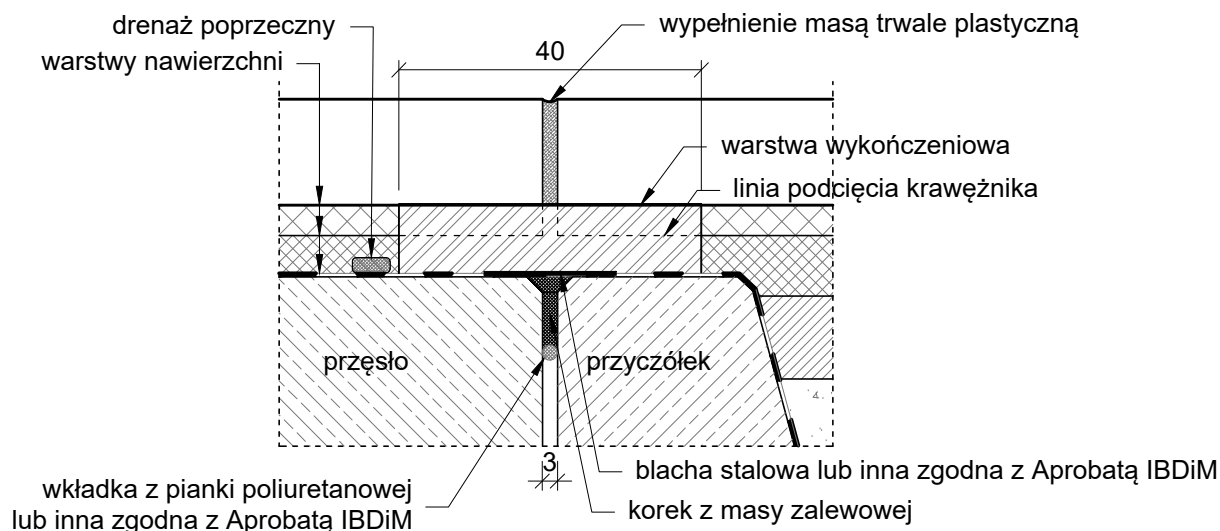



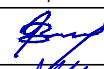

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEKRYCIĘ DYLATACYJNE W REJONIE JEZDNI

(skala 1:10)



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek przedstawia rozwiązanie dla dylatacji bitumicznej.
2. Dylatacja bitumiczna o wym 300x90mm winna posiadać stosowne dopuszczenia oraz Aprobata IBDiM.
3. Dylatacja bitumiczna została dostosowana do przesuwów +15/-15mm.
4. Wszystkie wymiary podano w [cm].

Jednostka projektująca:	Inwestor:			
 Domost Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30 07-320 Małkinia www.domost.eu	Miasto Ostrołęka Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka			
	Nazwa inwestycji: Remont mostu drogowego na rzece Omulew w ciągu drogi krajowej nr 61 - ul. Warszawska w Ostrołęce			
	Adres obiektu: województwo mazowieckie, powiat ostrołęcki, miasto ostrołęka, km 0+062 ulicy Warszawskiej w Ostrołęce, droga krajowa nr 61			
	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rys.: Dylatacje.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specj.	Podpis	Data: VIII. 2021r
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowy	PDL/0034/POOM/15 mostowa		Skala: 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Arczewski	MAZ/0500/PWBM/21 mostowa		Nr rys.: 06