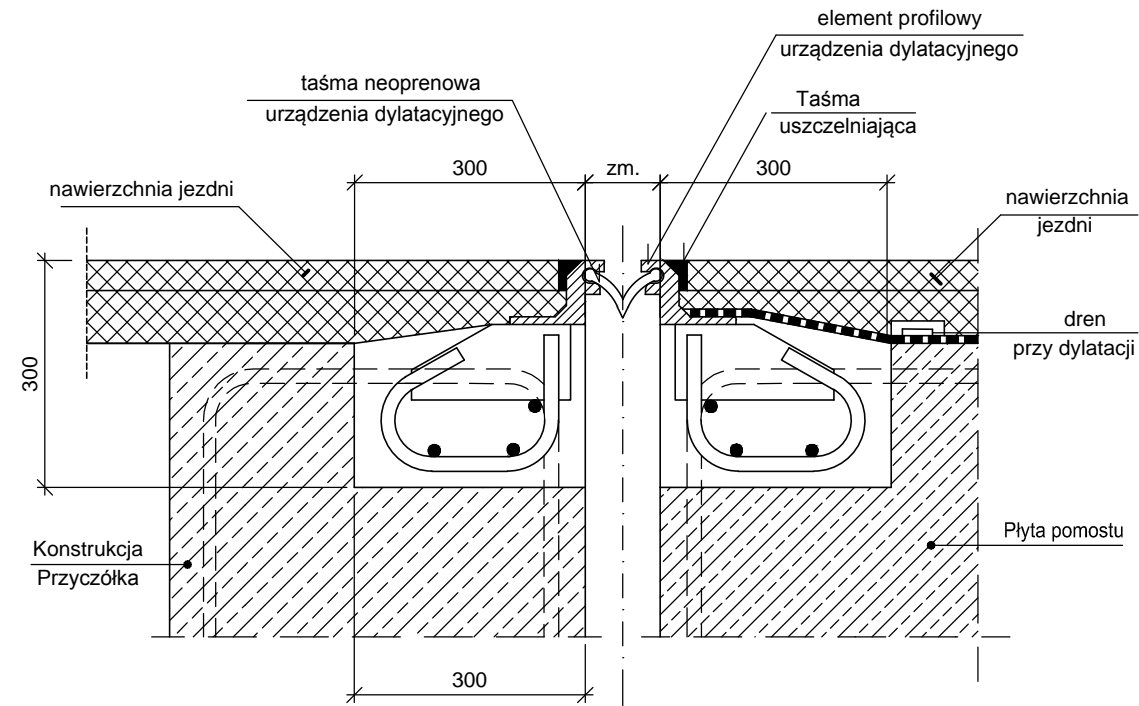
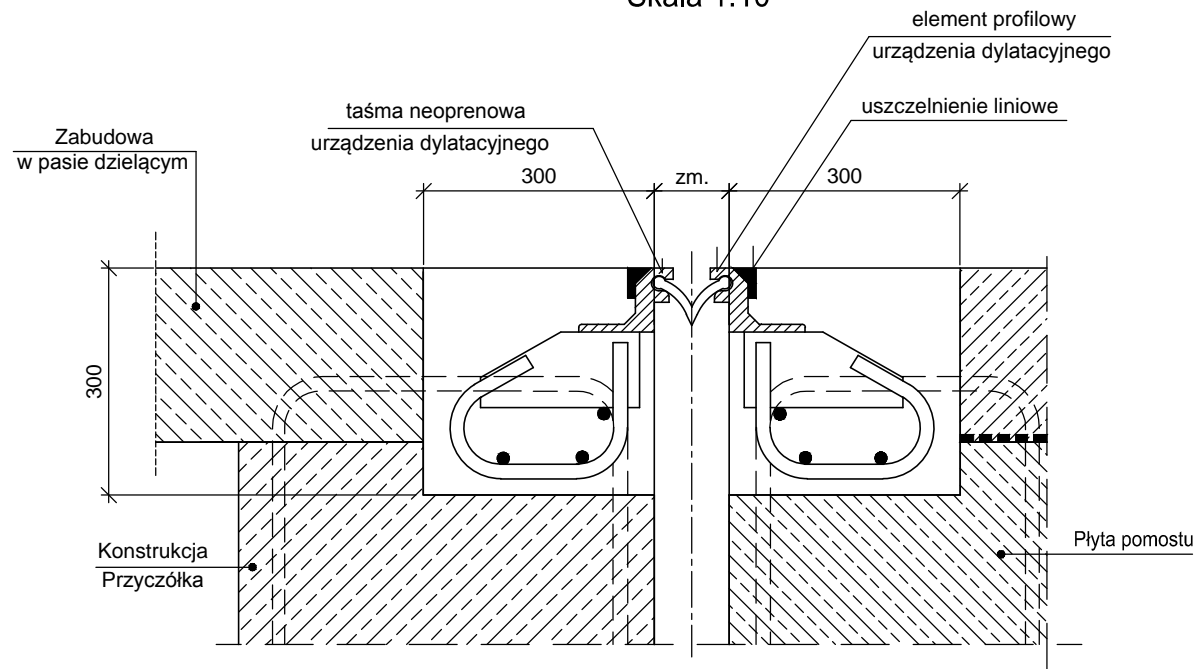


DYLATACJA JEDNOMODUŁOWA D80
UKSZTAŁTOWANIE WNEK



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OBRĘBIE JEZDNI
Skala 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OBRĘBIE CHODNIKA
Skala 1:10



- UWAGA:**
- Średnice i ilości zbrojenia kotwiącego dylatację w konstrukcji obiektu wg rozwiązania producenta systemu.
 - Wymiary wneki na dylatację należy dostosować do gabarytów wybranego urządzenia dylatacyjnego
 - Szczegóły projektu technologicznego dylatacji dla wybranego producenta systemu przedstawić do uzgodnienia z Nadzorem Autorskim

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmost.com	
Stadium: Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
Branża: mostowa	Tytuł rysunku: MOST PRZEZ RZECĘ PISA. Dylatacja jednomodułowa.		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania: 12-2016	Skala: 1:10	Nr rys.: 18	Rewizja: 00