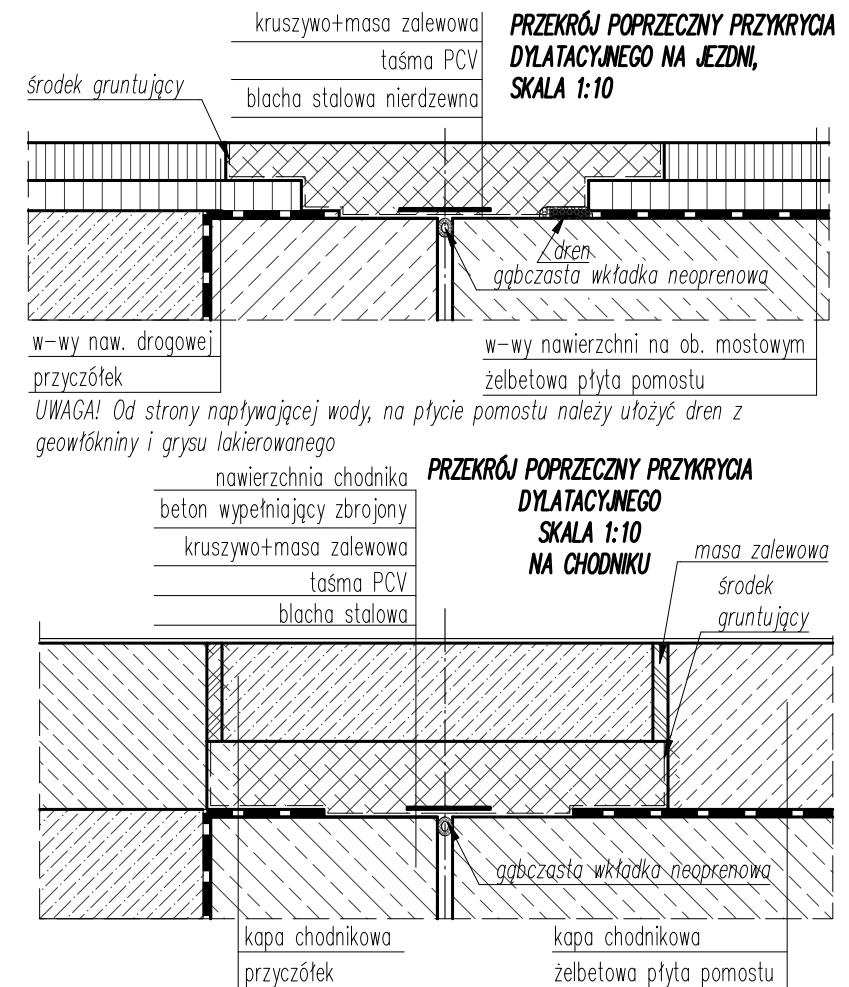
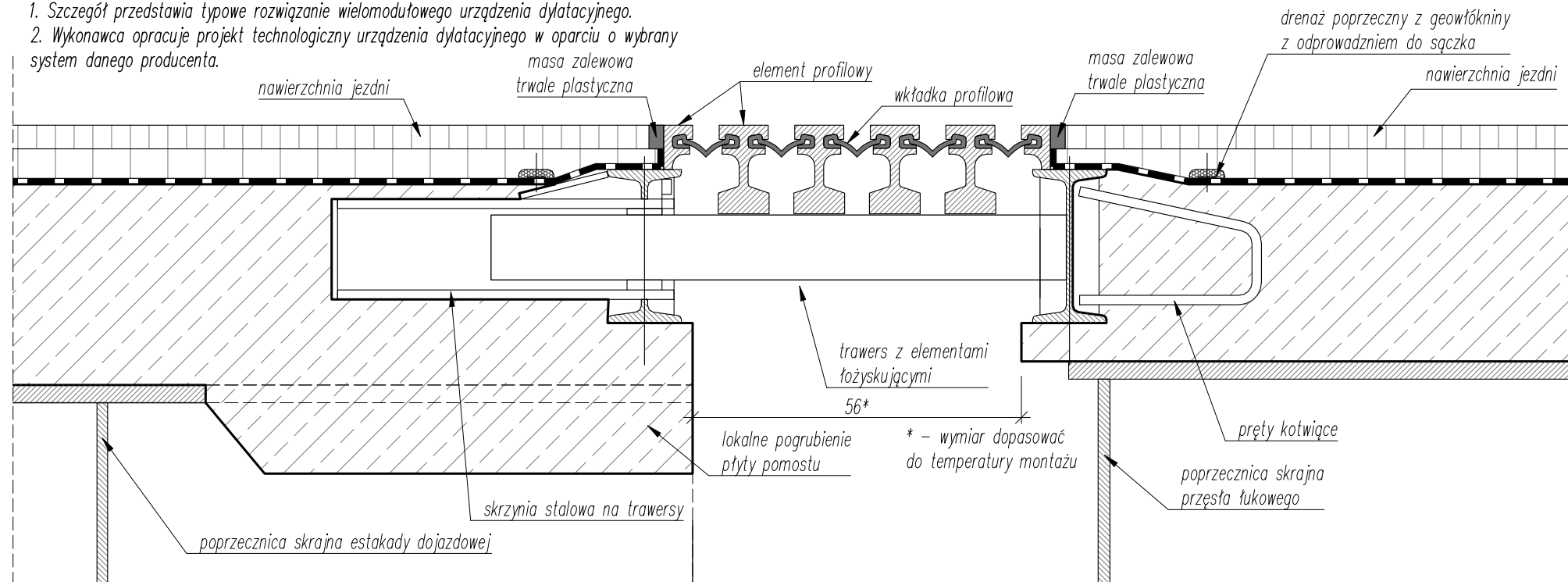


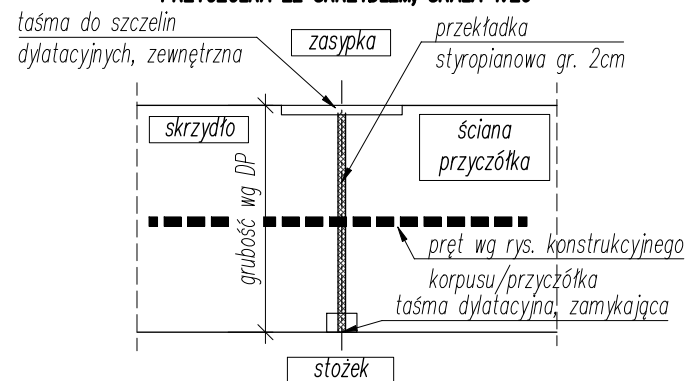
UWAGA:

1. Szczegół przedstawia typowe rozwiązanie wielomodułowego urządzenia dylatacyjnego.
2. Wykonawca opracuje projekt technologiczny urządzenia dylatacyjnego w oparciu o wybrany system danego producenta.

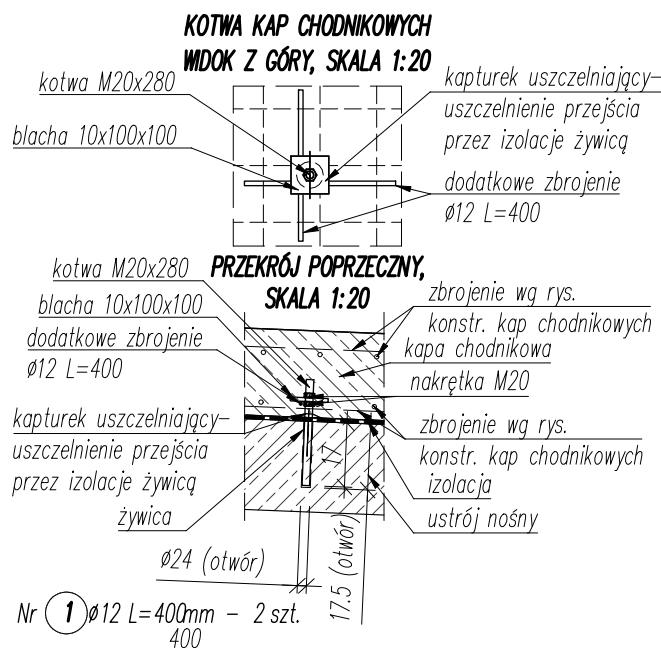
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA WIELOMODUŁOWEGO URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO NA JEZDNI, SKALA 1:10



DYLATACJA - TYP 1, NA POŁĄCZENIU ŚCIANY BOCZNEJ KORPUSU PRZYZCŁÓKA ZE SKRZYDŁEM, SKALA 1:20



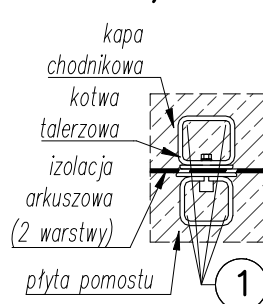
SZCZEGÓŁY KOTWIENIA KAP CHODNIKOWYCH DO KONSTRUKCJI NOŚNYCH. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE KOTWY TALERZOWYCH LUB WKLEJANYCH.



UWAGA:

1. Minimalna otulina prętów: 4,0cm
2. Ilość stali podano dla jednej sztuki kotwy klejanej
3. Kotwy klejane rozmieszczać co 1m na długości kap

DOZBROJENIE W REJONIE KOTWY TALERZOWEJ, SKALA 1:20



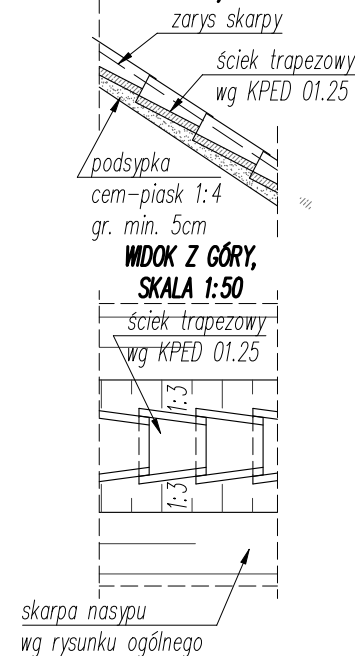
Nr 1 Ø12 L=320mm - 4 szt.

320

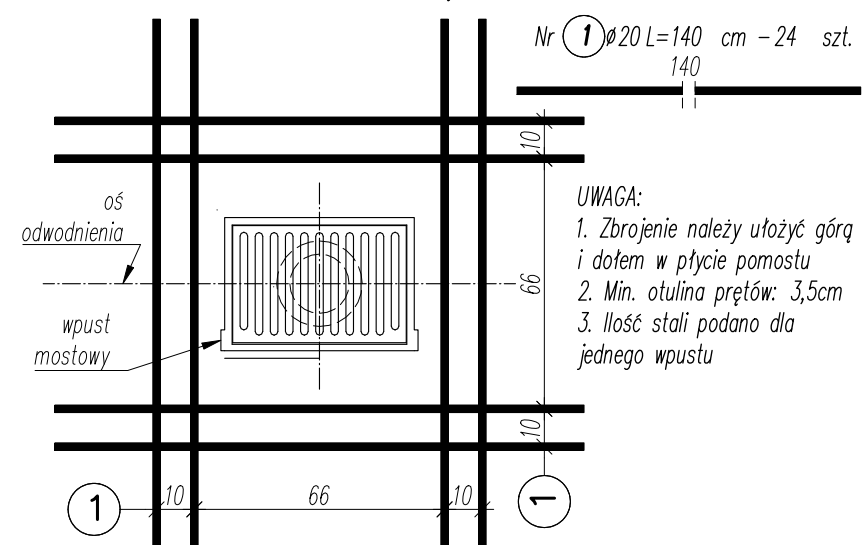
UWAGA:





1. Minimalna otulina prętów: 2,5cm
2. Ilość stali podano dla jednej sztuki kotwy talerzowej
3. Kotwy rozmieszczać co 1m na długości kap

ŚCIEK NASKARPOWY, PRZĘCZÓŁEK PODŁUŻNY, SKALA 1:50



DOZBROJENIE W REJONIE WPUSTU, SKALA 1:20



Biuro Projektowe: BIURO INŻYNIERSKIE MostRES Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW			
Nazwa zadania:	Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską				
Tytuł rysunku:	Rysunek szczegółów wykonawczych – cz.2				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Branża:	BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/POM/07		Data:	02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:5, 1:10, 1:20, 1:25, 1:50
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.:	8.2