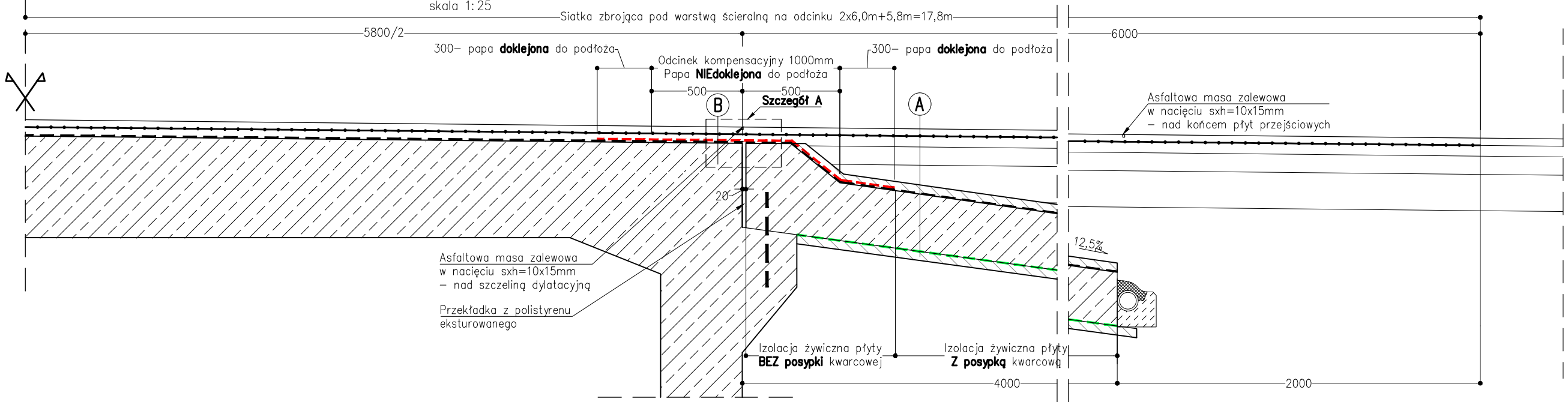
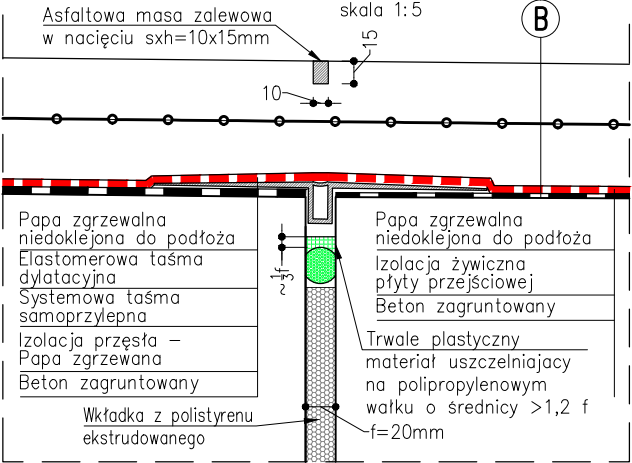


Wzmocnienie i uciąglenie nawierzchni
Przekrój podłużny

(przez płytę przejściową)
skala 1:25



Szczegół A



A

Warstwa ścierna	
Siatka do zbrojenia nawierzchni pod warstwą ścierną (wytrzymałość na rozciąganie min.100 kN/m) – np. typu S&P CARBOPHALT G200/200kN lub równoważna	
Warstwa wiążąca	
Podbudowa zasadnicza	
Warstwa wyrównawcza z gruntu stabilizowanego cem.	gr. max. 50 cm
Zabezpieczenie izolacji – bet. C12/15	gr. 5 cm
Izolacja żywiczna z posypką kwarcową ("uszerstnienie")	
Płyta przejściowa z C30/37	gr. 30 cm
Folia ślizgowa (współczynnik tarcia max. 0,1) z warstwą ochronną z włókny	
lub 2 x folia PVC o małym współczynniku tarcia na betonie (,1)	
Podbudowa z bet. C12/15	gr. 5 cm

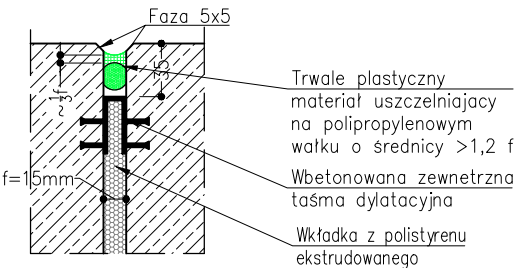
B

Warstwa ścierna	
Siatka do zbrojenia nawierzchni pod warstwą ścierną (wytrzymałość na rozciąganie min.100 kN/m) – np. typu S&P CARBOPHALT G200/200kN lub równoważna	
Warstwa wiążąca	
Papa zgrzewalna nie doklejona do podłoża na długości odcinka kompensacyjnego	
Izolacja płyty pomostowej/płyty przejściowej	
Beton zagruntowany	

Uwaga:
1. Siatki do zbrojenia na kierunku wzdłuż drogi powinny być ciągłe (nie dopuszcza się łączenia na zakład). Sąsiednie arkusze siatki łączyć na zakład wg zaleceń Producenta.
2. Warunki układania siatek zbrojących (zakłady poprzeczne, moment rozłożenia i inne) wg wytycznych i zaleceń Producenta.

Szczegół dylatacji kapy chodnikowej

skala 1:5



Inwestor / Zamawiający: Zarząd Województwa Opolskiego –Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Piastowska 14, 45–082 Opole			
Jednostka projektowa: PROinżynieria Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 4/3, 49–300 Brzeg			
Nazwa dokumentacji: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 421 z rozbiorów istniejącego mostu w km 5+307 i budowę nowego mostu wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w m. Dzielawy” w ramach zadania: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”			
Tytuł rysunku: Szczegóły – dylatacje i uszczelnienia			
Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:10; 1:5	Nr rys.: 08	Data: 11.2023
Opracowali: Projektant : mgr inż. Dariusz Śmierzka	Nr uprawnień: OPL/0926/PWOM/13	Specjalność: mostowa	Podpis:
Sprawdzający : mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11	mostowa	