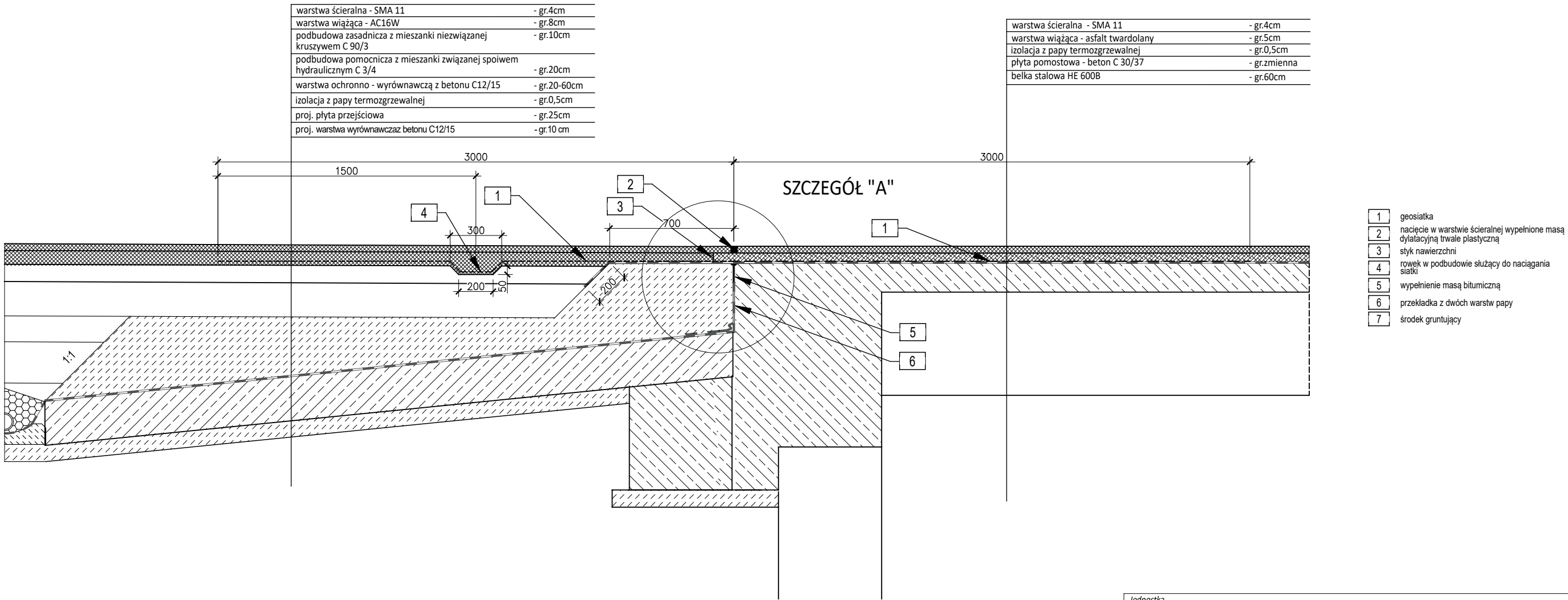
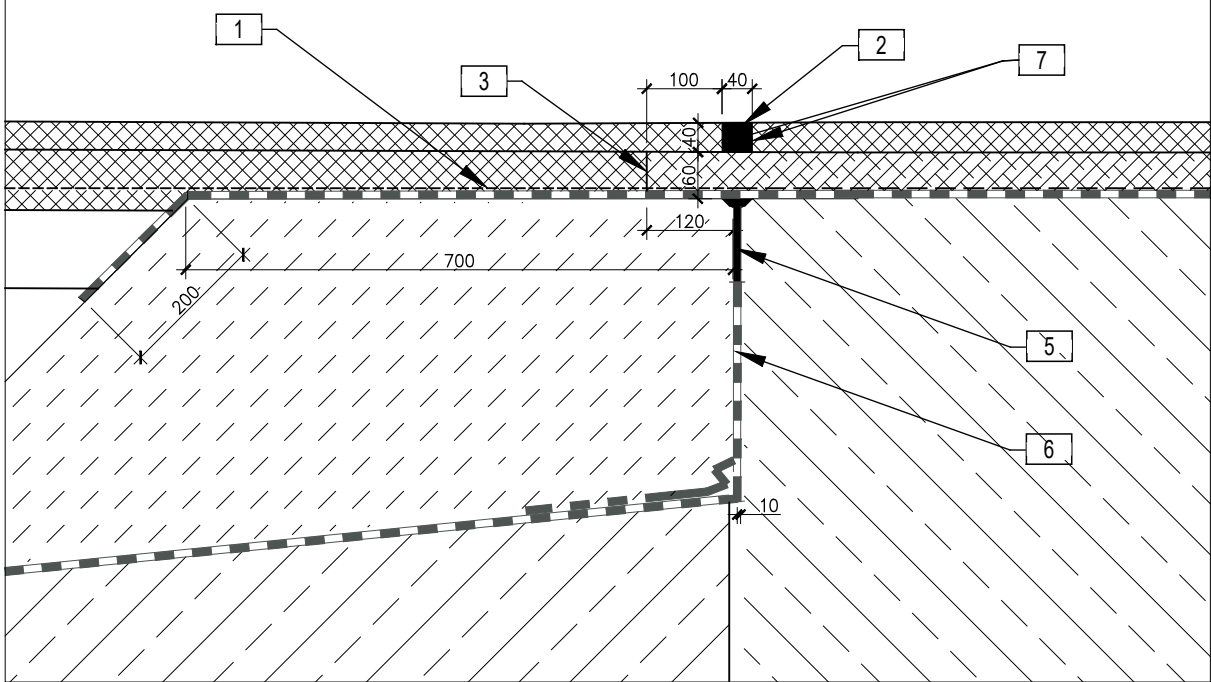


skala 1:25



skala 1:10



UWAGA:

- Do wypełnienia szczeliny dylatacyjnej jezdni należy zastosować masę zalewową z kruszywem bazaltowym o uziarnieniu 11/16 mm dla wypełnienia oraz 6.3/12.8 dla warstwy wykończeniowej
- Do wzmocnienia warstwy wiążącej zastować siatkę posiadającą aprobatę IBDiM poliestrową lub z włókien szklanych wstępnie powlekaną warstwą polimeroasfaltu
- Montaż siatki w warstwie wiążącej wykonać zgodnie ze schematem:
 - Przed wykonaniem warstwy wiążącej drogowej należy wykonać warstwę wiążącą na moście tj. asfalt twardolany. W warstwie tej należy zakotwiczyć siatkę wzmacniającą
 - W górnej podbudowie bitumicznej drogi należy wykonać poprzeczny rowek o wymiarach i lokalizacji zgodnie z rysunkiem. Siatkę wcześniej zakotwioną w warstwie wiążącej na moście należy wstępnie naciągnąć kotwiąc ją do podbudowy górnej
 - W czasie układania warstwy wiążącej drogowej, należy najpierw ręcznie przysypać mieszaną rowek w podbudowie, naciągając w ten sposób siatkę. Następnie układać warstwę wiążącą z rozciefacza i zawałować
 - Niedopuszczalne jest niepełne uzupełnienie rowka i powstanie zagłębienia w warstwie wiążącej

Jednostka projektowa :				AXIAL Sp. z o.o. ul. Botaniczna 10 www.axial.poznan.pl tel. 504 175 173 NIP 777 338 59 80		60-586 Poznań biuro@axial.poznan.pl tel. 61 610 01 77 REGON 521 304 113	
Inwestor :		Powiat Koszaliński, Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie reprezentowanym przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie					
TEMAT umowy :		Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa mostu w m. Rosnowo"					
NAZWA inwestycji :		Remont mostu w m. Rosnowo					
Adres inwestycji :		miejscowość : Rosnowo, powiat: koszaliński, województwo: zachodniopomorskie działki nr ewid.: 227(drl), 1137(drl), 1136/1(Wp), 235(Wp), 228/10(R), 109/15(R), 108(Tk)					
Branża :		Drogowa, obiekty inż.		Stadium dokumentacji:		PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko			Branża	Nr uprawnień specjalności		Podpis
Projektant	mgr. inż. Bartosz Tomczak			mostowa	WKP/0265/POOM/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		
Projektant	mgr. inż. Adam Glapiak						
Tytuł rysunku:						Nr	14
Nr umowy: 24/2023 z dnia 17.05.2023r.				Data opracowania: 09/2023		Skala: 1: 25	