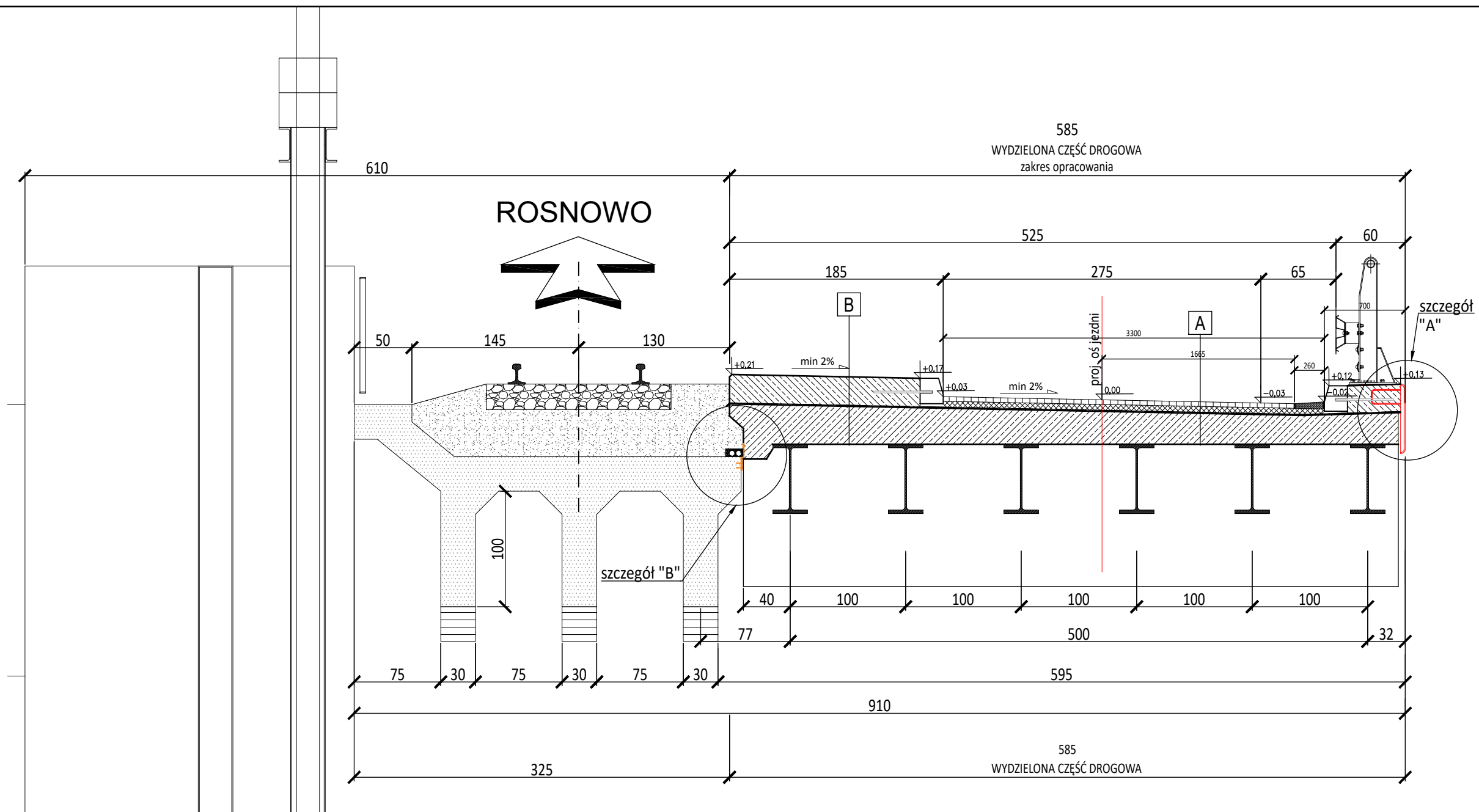
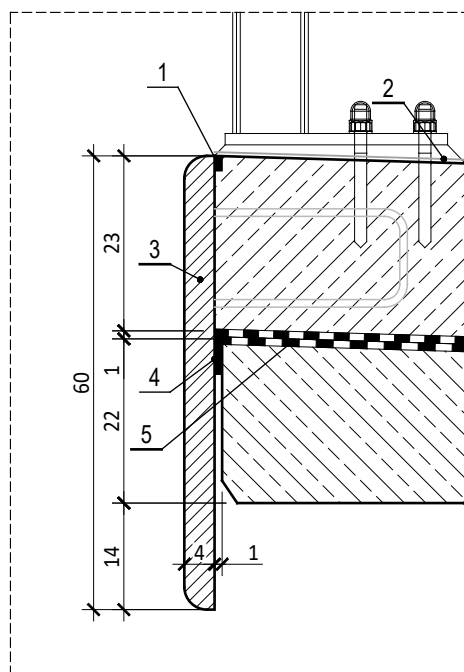


B	KAPA CHODNIKOWA NA MOŚCIE
0,5 cm	izolacja-nawierzchnia żywiczna
24,5 cm	kapa żelbetowa z betonu C30/37
0,5 cm	warstwa ochronna izolacji - papa termozgrzewalna
0,5 cm	izolacja ciężka - papa termozgrzewalna (mostowa)
25-37,4 cm	plyta pomostowa - beton C30/37
60 cm	belki stalowe - HE 600B

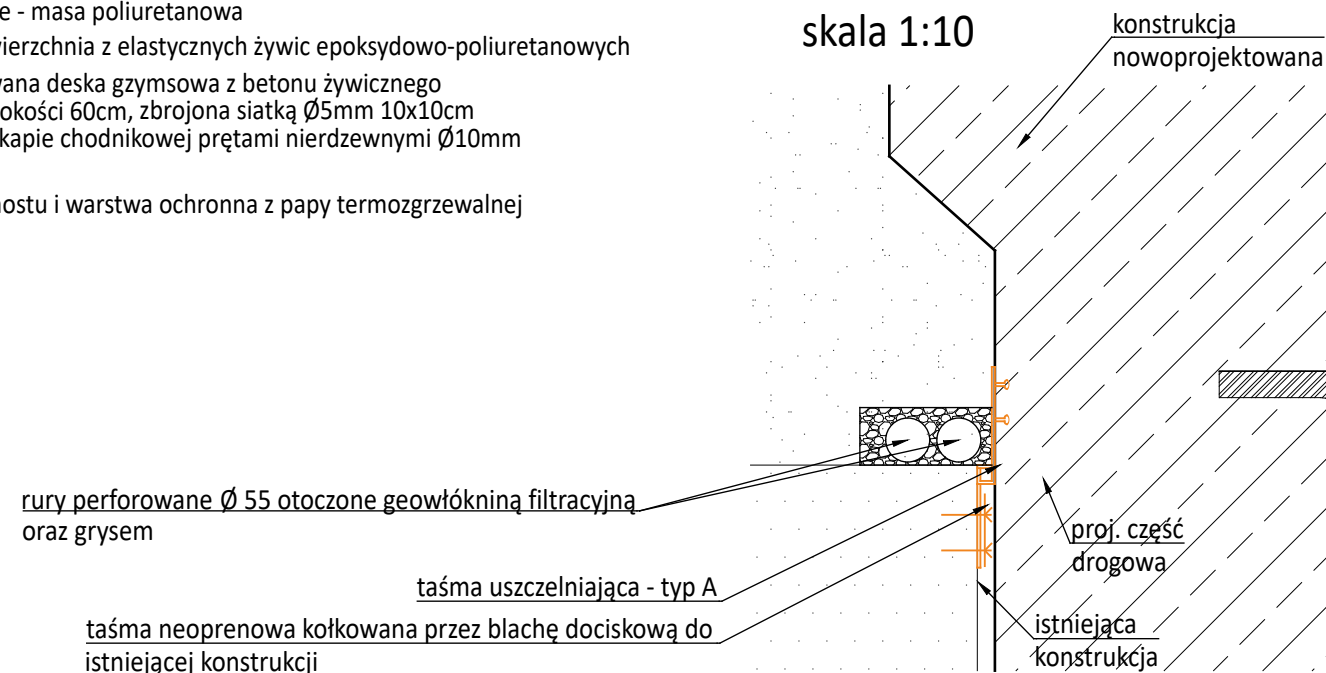



GZYMS PREFABRYKOWANY
skala 1:10



1. Uszczelnienie - masa poliuretanowa
2. Izolacja-nawierzchnia z elastycznych żywic epoksydowo-poliuretanowych
3. Prefabrykowana deska gzymsowa z betonu żywicznego
gr. 4cm, wysokości 60cm, zbrojona siatką Ø5mm 10x10cm
kotwiona w kapie chodnikowej prętami nierdzewnymi Ø10mm
4. Kit fugowy
5. Izolacja pomostu i warstwa ochronna z papy termozgrzewalnej

skala 1:10



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(dr); 1137(dr); 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 specjalność	Podpis
Projektant	mgr. inż. Bartosz Tomczak		mostowa	WKP/0265/POOM/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
Opracował	mgr. inż. Adam Głapiak		-		
Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny - stan projektowany					Nr 08
Nr umowy: 24/2023 z dnia 17.05.2023r			Data opracowania: 08/2023		Skala: 1: 50