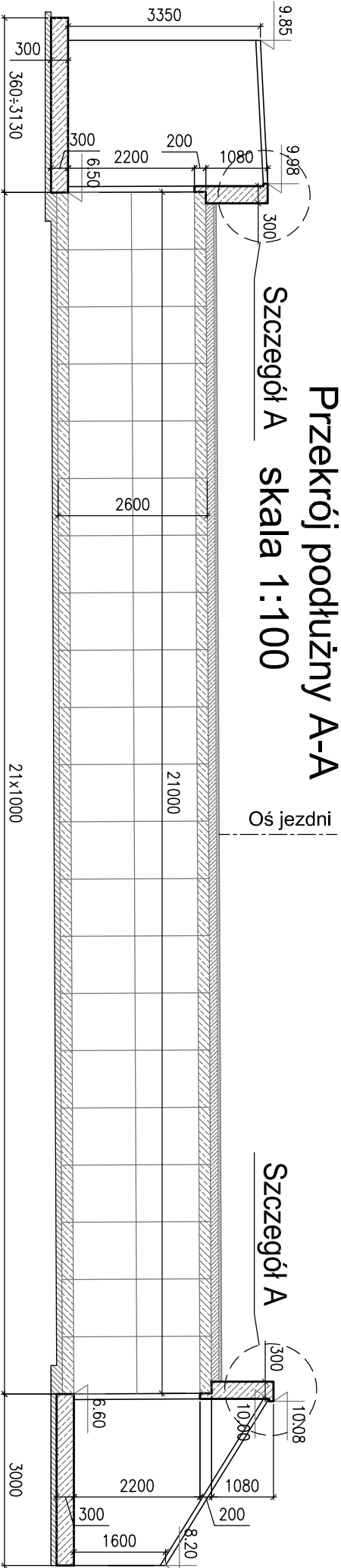
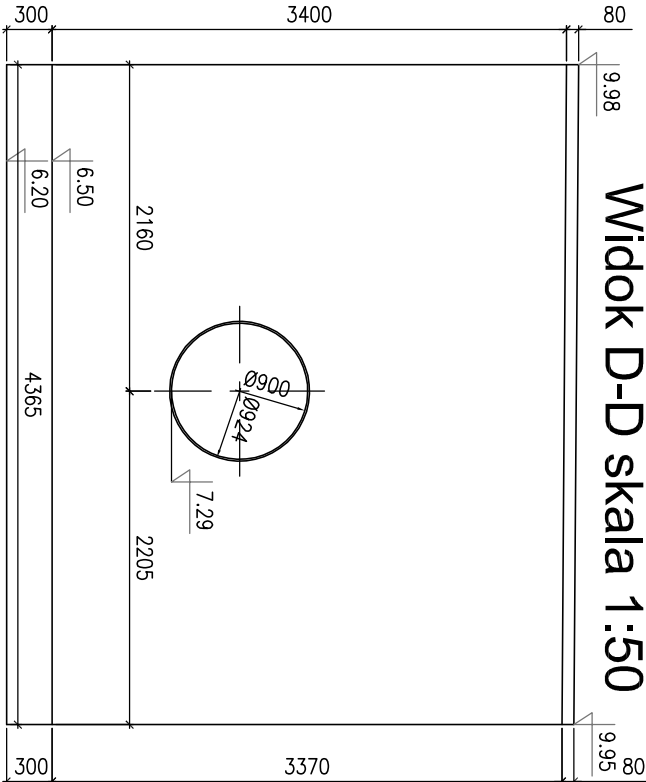


Przekrój podłużny A-A
Szczegół A skala 1:100

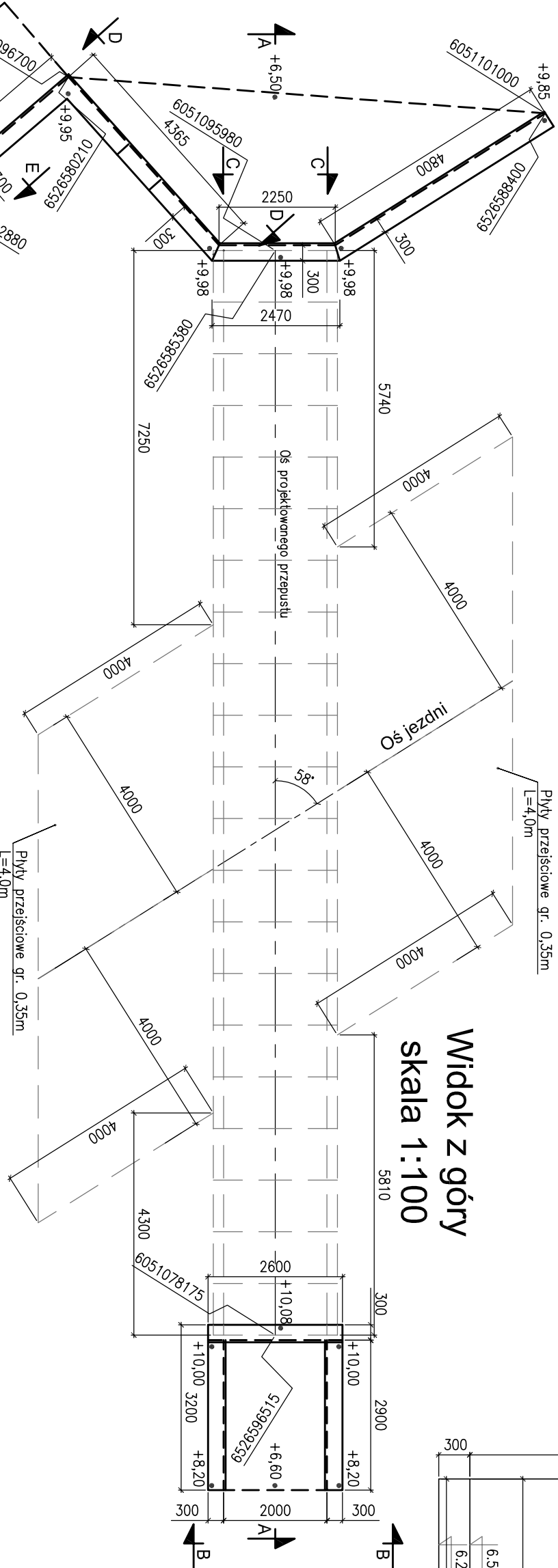


Szczegół A

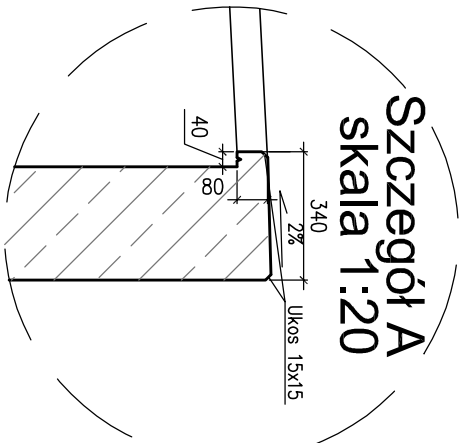
Widok D-D skala 1:50



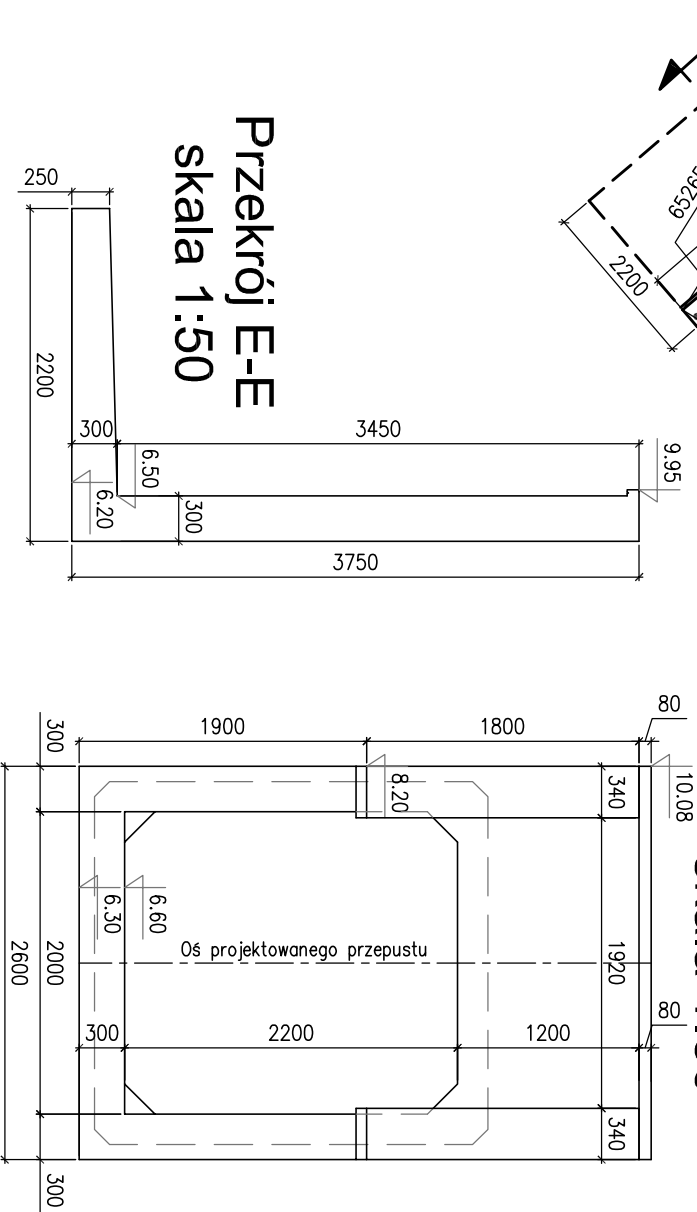
Widok z góry
skala 1:100



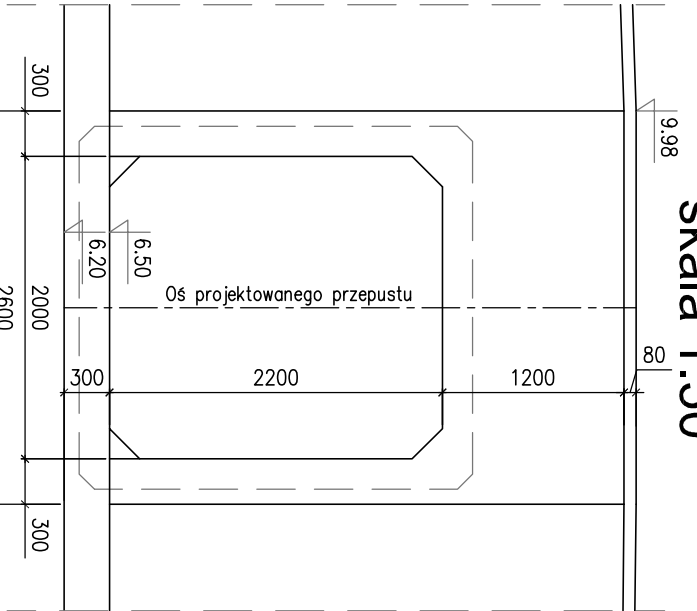
Szczegół A
skala 1:20



Widok B-B
skala 1:50




Widok C-C
skala 1:50



Uwaga:

1. Styki pomiędzy prefabrykatami przepustu należy uszczelnić wg systemowych rozwiązań Producenta. W przypadku braku rozwiązań Producenta należy styki od strony zewnętrznej uszczelnić taśmą uszczelniającą (oraz poskiem poppy na górnej powierzchni przepustu), natomiast od wewnątrz masą trwale plastyczną.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia W/Burow z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Buro Projektów Komunalnego w Gdańsku		BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI	
Projektanci: mgr inż. Cezary Najda		WYKONAWCZY	
Opracowanie: mgr inż. Marcin Karwacki		Stadium opracowania: Data: 01.2018 Nr arch: 0394	
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Makowska		Skala: 1:100/1:50/1:20 Nr arch: 0394	
		11	
		R/S m	
		POM/0058/PWOM/08	
		POM/0110/PWOM/16	