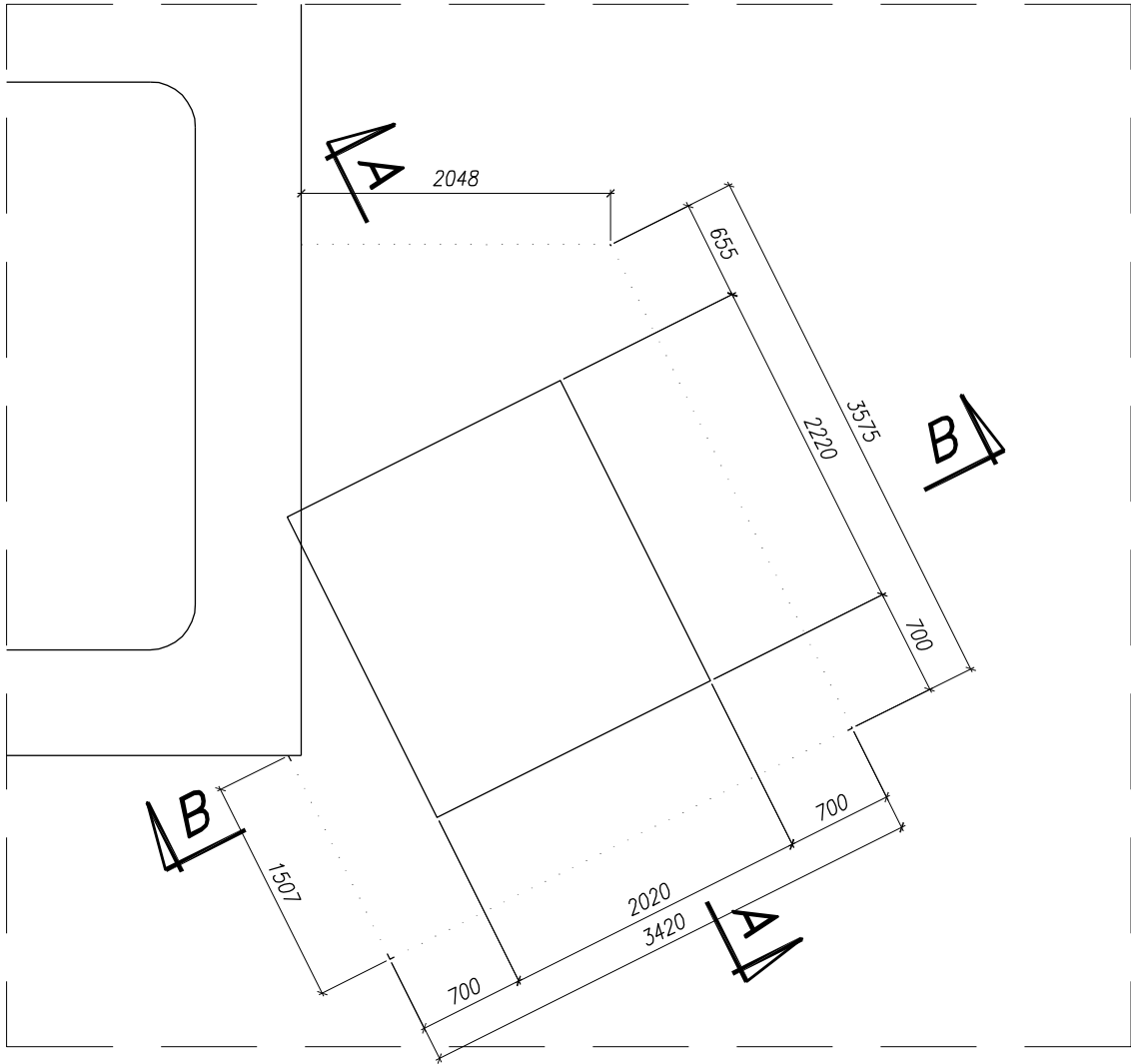
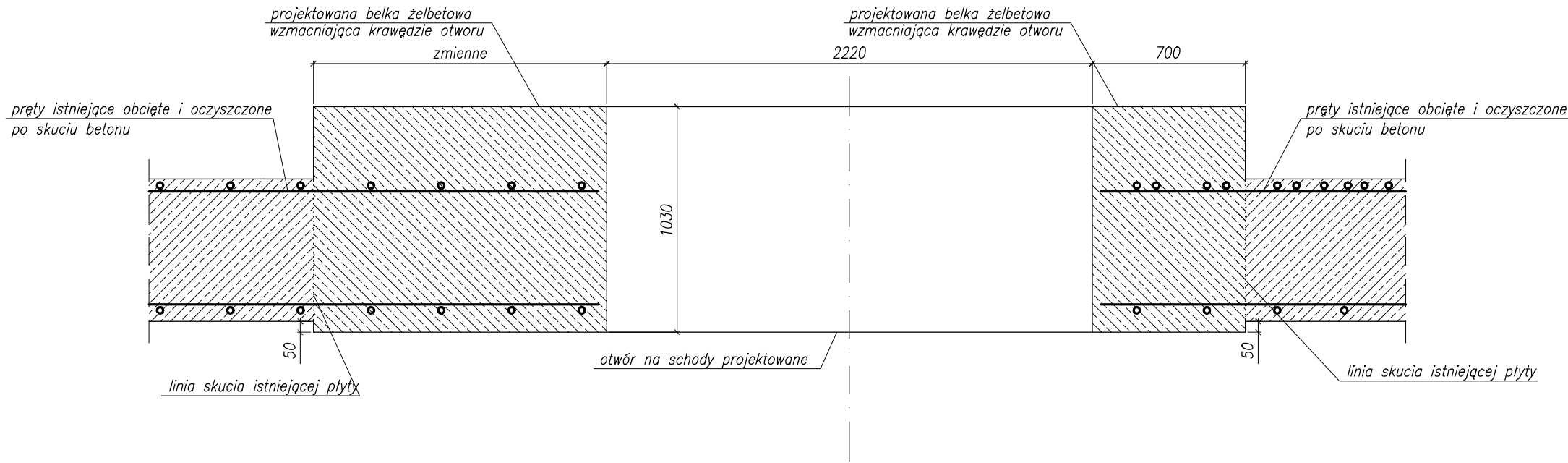


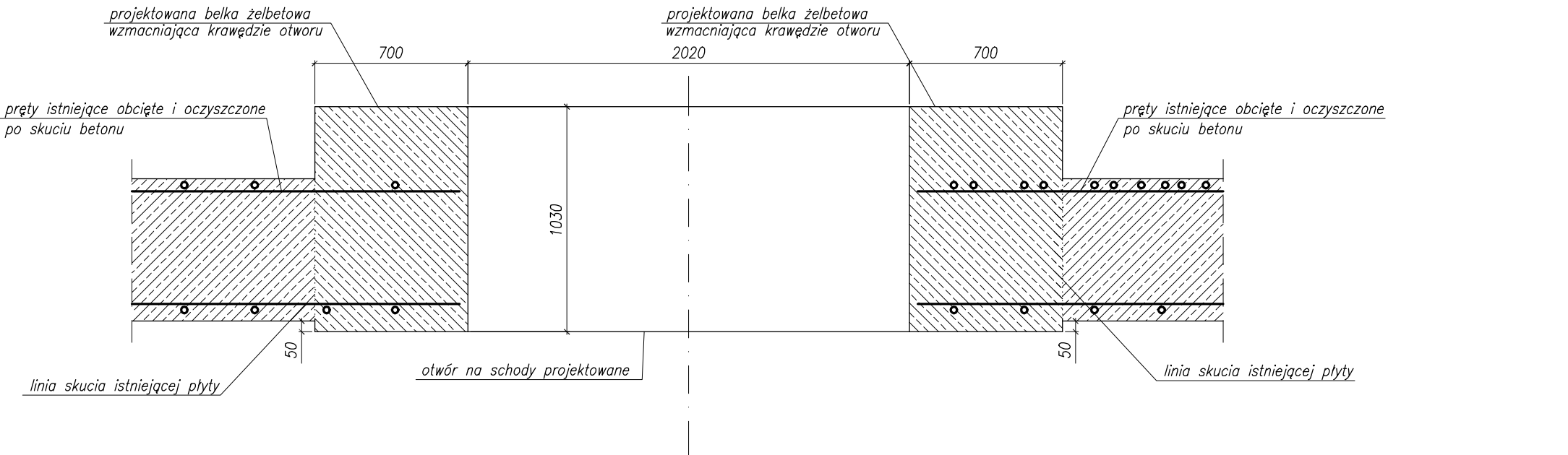
Otwór nr 3 na projektowaną winde
łączącą pasarele z płytą wiaduktu
skala 1:50




Przekrój A-A
skala 1:25



Przekrój B-B
skala 1:25



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/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <div>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</div>		PRZEDŁUŻENIE LINII NR250 I BUDOWA PRZYSTANKU OSOBOW. SKM GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE Przystosowanie istniejącego wiaduktu nad torami PKP w ciągu ul. Armii Krajowej w Gdańsku do budowy schodów i wind umożliwiających wyjście z projektowanego przystanku SKM Gdańsk Śródmieście	
OTWÓR NR 3 NA PROJEKTOWANĄ WINDE		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 02.2012		Skala: 1:25, 1:50	
Nr zlec: 0002		Nr arch: 6	
Projektant: mgr inż. Mirosław Wałęga		specj. mostowa upr. nr 3992/Gd/89	
Opracowanie: -		specj. -	
-		upr. nr -	
-		specj. -	
-		upr. nr -	
-		specj. -	
-		upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Struczyński		specj. mostowa upr. nr POM/0075/POM/07	