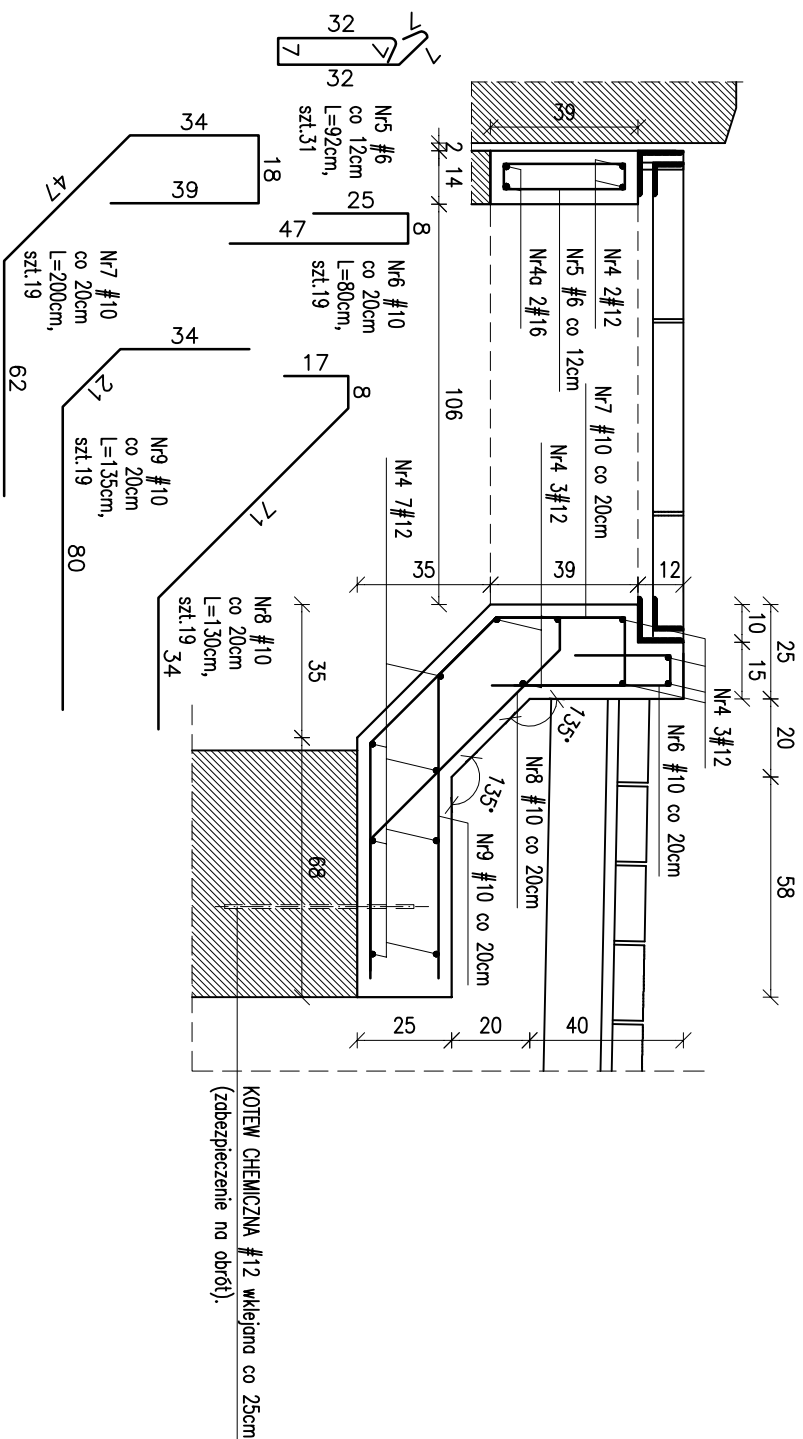
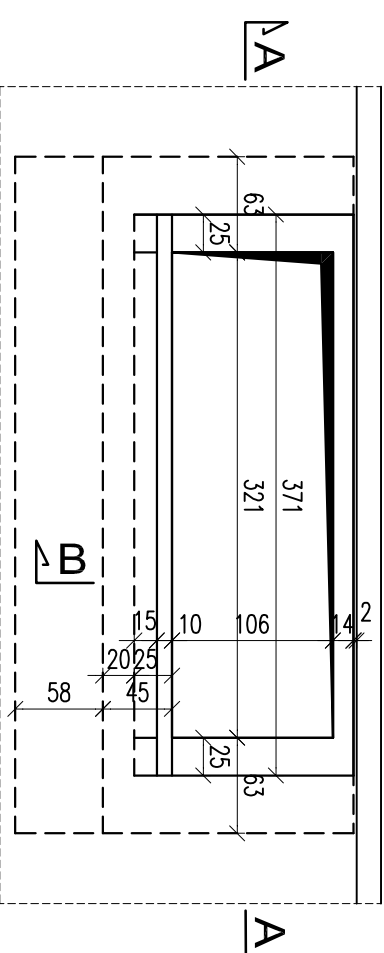


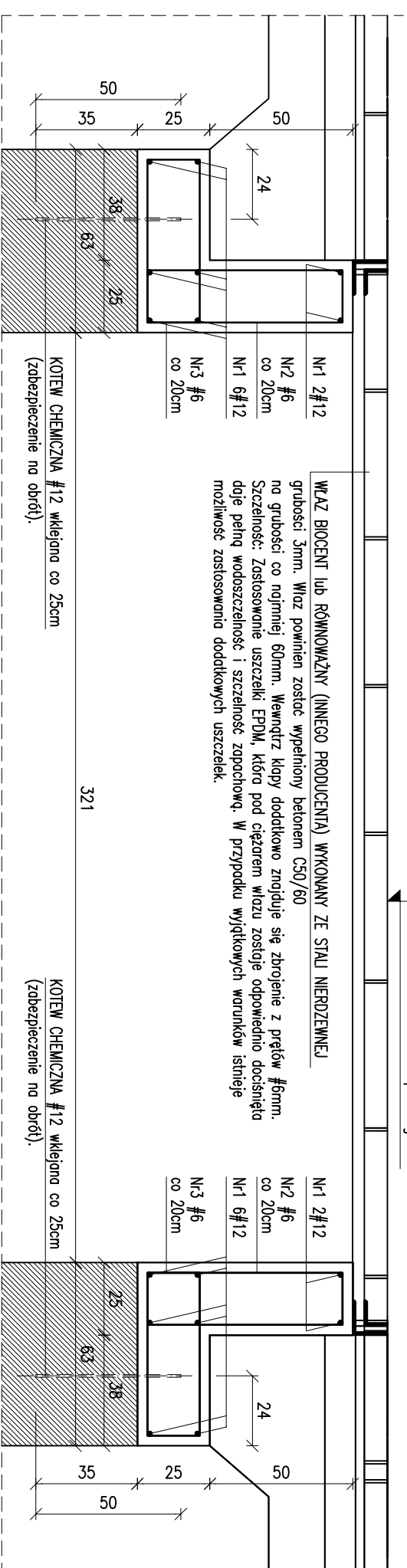
PRZEKRÓJ B-B skala 1:20



## RZUT skala 1:50




# PRZEKRÓJ A-A skala 1:20



poziom istniejącego, podlegającego  
oddziaływaniu chodnika pieszego

UWAGI:  
RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI. NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHIWISTYKONICZNEJ I BRANŻOWEJ.

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**

		Biuro Projektowe ul. Bohaterów Westerplatte 5/27 35-040 Rzeszów tel. 535-555-966    www.k-plus.pl	
obiekt: <b>PROJEKT IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b> <b>I ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKO ŁU W CZĘŚCI ELEWACJI</b> <b>POLUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ W DAWNYM KRÓLEWSKIM PALACU W</b> <b>ŁOBZOWIE, BUDYNKU PP-1 (1+1) WYDZIAŁ FIZYKI, MATEMATYKI I</b> <b>INFORMATYKI POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ przy ul. PODCHÓRĄŻYCH 1</b> <b>W KRAKOWIE</b>			
DZIAŁKA NR 236/11, 236/13, OBR. 3 KRAKÓW – KROWODRZA			
inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUŠKI UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW KROWODRZA			
opracowanie: mgr inż. Tomasz OSIŃIAK nr upr. PDK/0153/PDOK/10		podpis:  	
sprawdził: mgr inż. Iwona Napora nr upr. SLK/3874/PWOK/11		podpis:  	
branża: <b>KONSTRUKCJA</b>			
fazą: PROJEKT WYKONAWCZY		PW	
tytuł rysunku:  WYŁĄZ DO PIWNICY			
data: 01.2019	skala: 1:50, 1:20	Nr rys: K1	