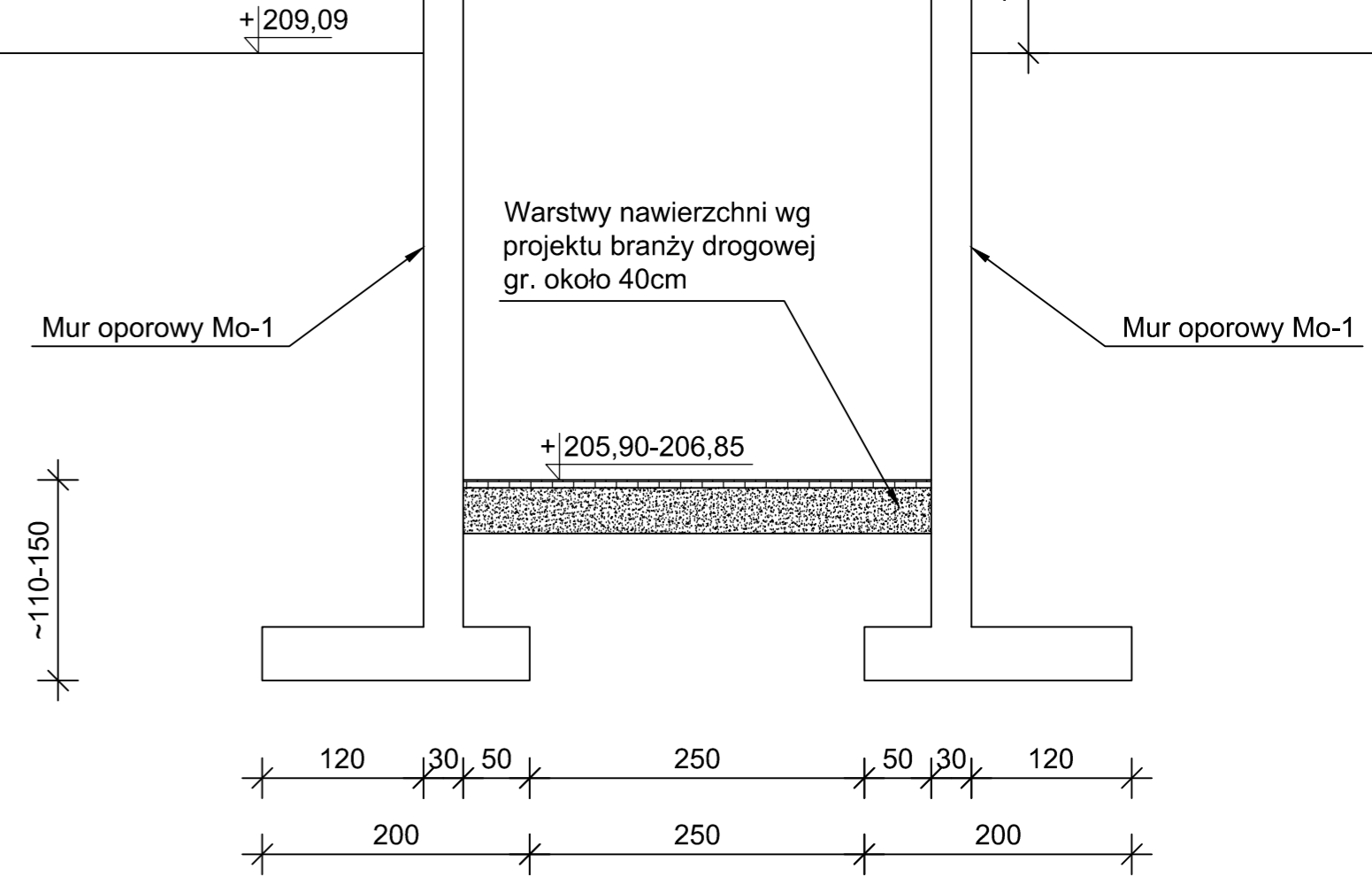
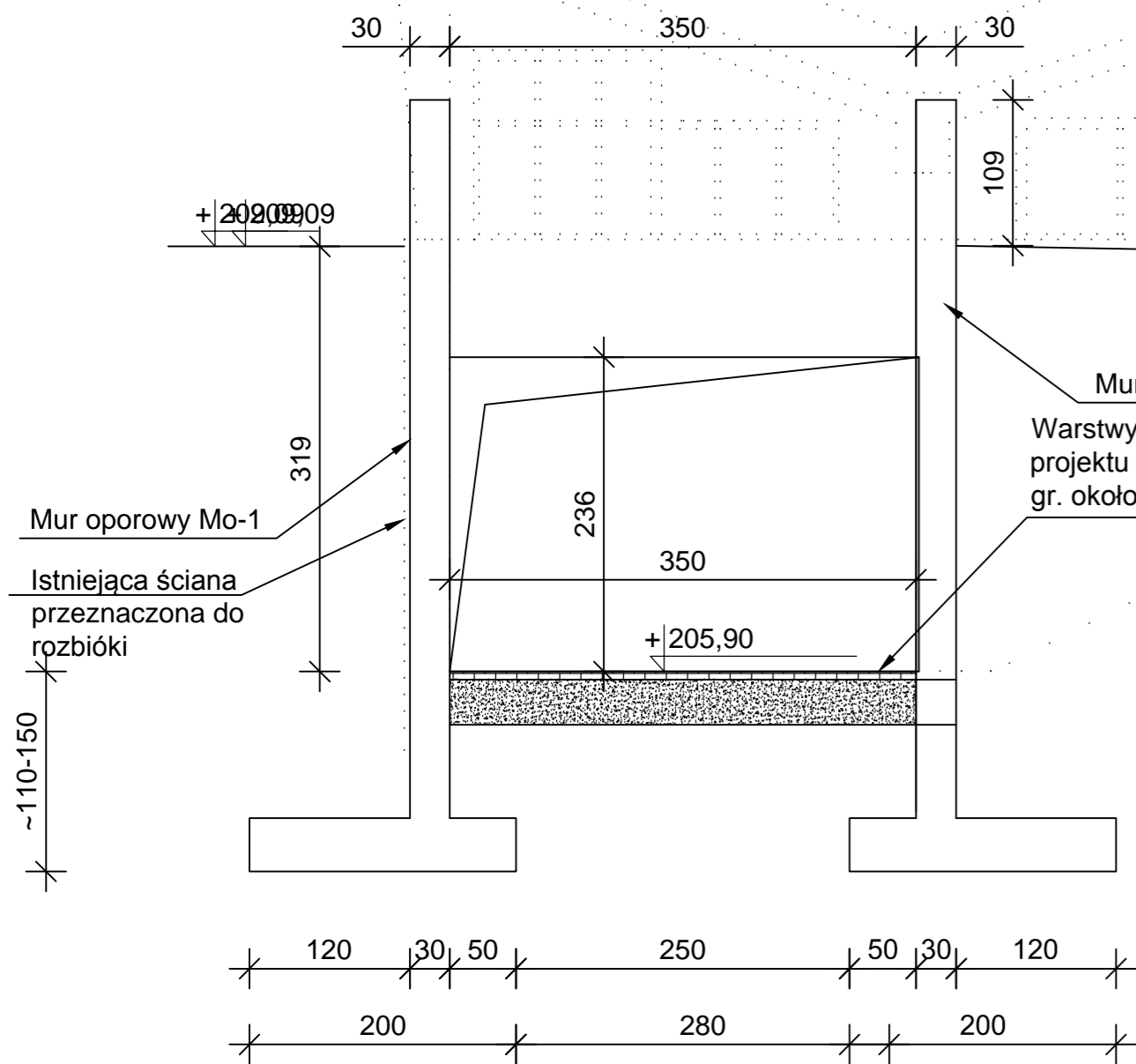


Przekrój A-A

Przekrój B-B

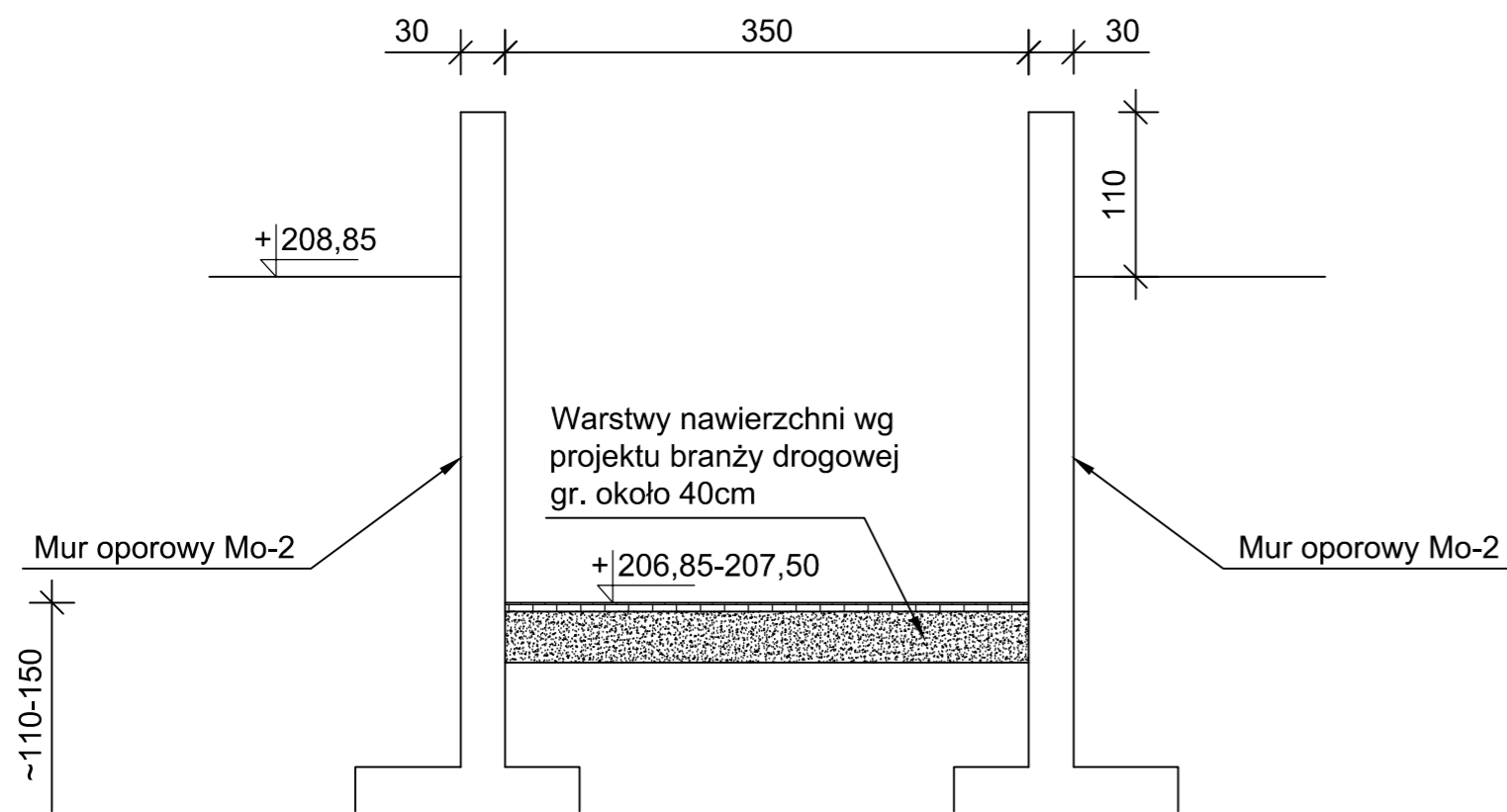
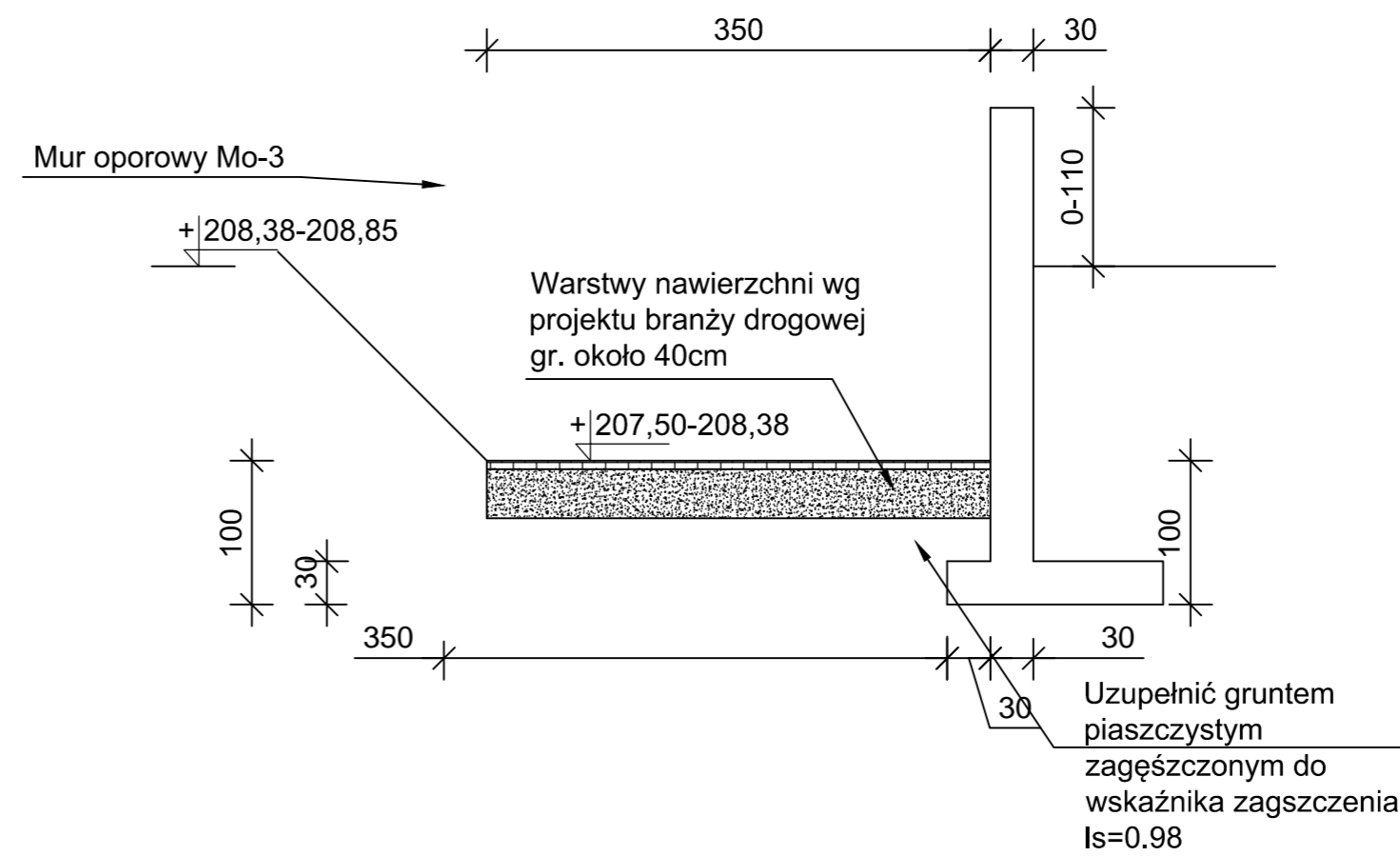
Przekrój B-B



Istniejące schody terenowe przeznaczone do rozbiórki

Przekrój D-D

Przekrój C-C



Zamawiający:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE (31-004), PLAC WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4, reprezentowana przez Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie			
Wykonawca robót:		AG SYSTEM Sp. z o.o. ul. Senatorska 15 30-001 Kraków			
Jednostka projektowa:		WLC Inżynierowie sp. z o.o. sp.k. ul. Grzegorzewska 77A/74 31-559 Kraków			
Zadanie/obiekt:					
„Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ulic Strzelców i Lublańskiej do estakady wraz z dostosowaniem tunelu łączącego ulice Brogi- Rakowicka do ruchu rowerowego w Krakowie w formule P+B”					
Nr ewid. działek:		510/16, 519/13 obr. 6 Śródmieście, 116/7, 116/8 obr. 7 Śródmieście, 1022/9 obr. 23 Śródmieście			
Faza:	Projekt:	Projekt dostosowania tunelu łączącego ul. Brogi i ul. Rakowicką do ruchu rowerowego			
Branża:	Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcji rampy rowerowej			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specjalność:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Danuta Sreniawska-Wajss	MAP/0058/POOK/06			
Sprawdzający:	-	-			
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:	Format:	Nr projektu:
04.2018	1:100	K-02	A	700x297	0254