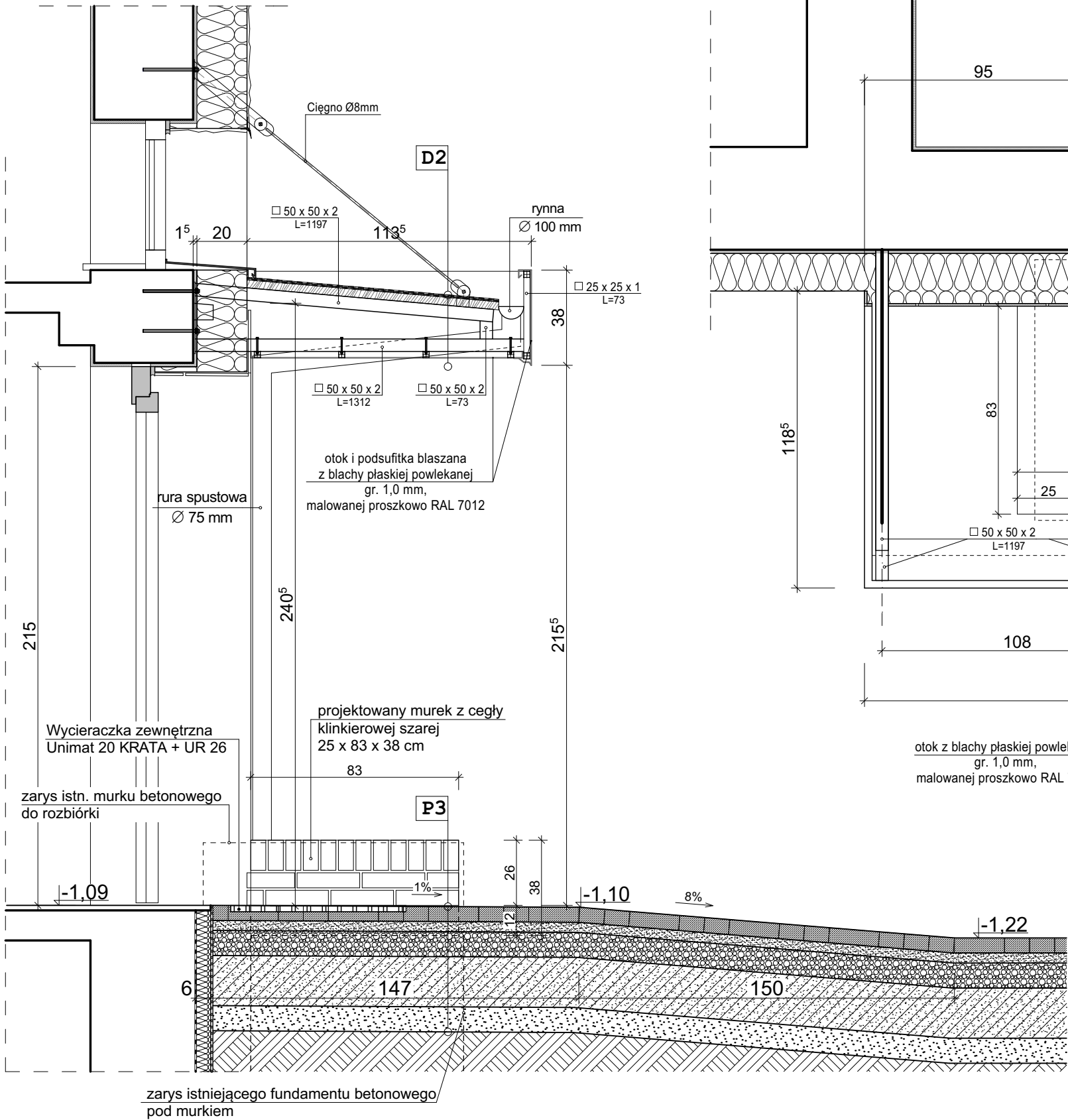


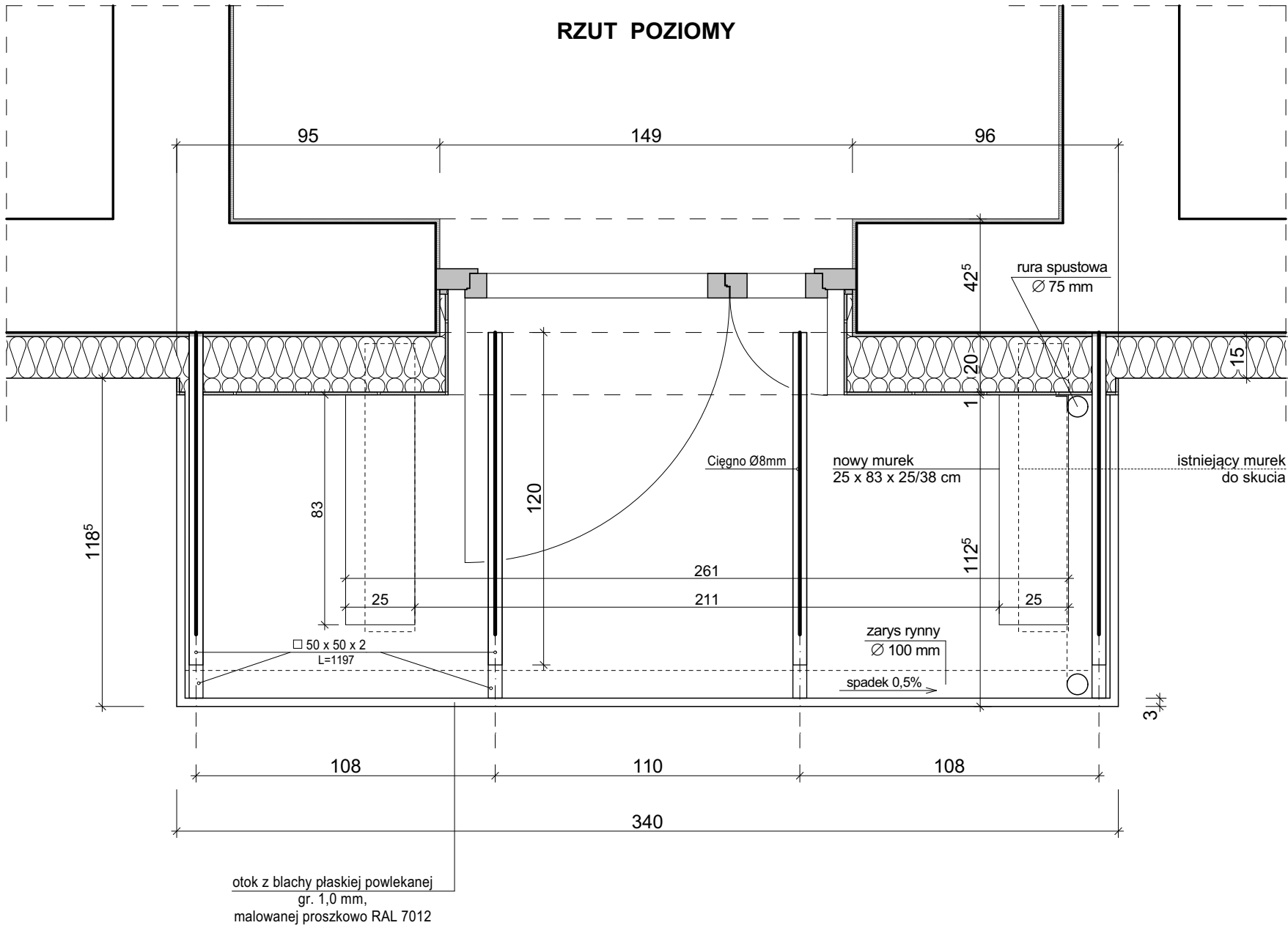
PRZEKRÓJ PIONOWY





P3	
bruk betonowy wibroprasowany bezspoinowy - kostka bez fazy	6 cm
piasek stabilizowany cementem	4 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej	10 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej	20 cm
warstwa odwadniająca z piasku	10 cm
grunt rodzimy	

D2	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia B _{ROOF} (t ₁)	
papa podkładowa mocowana mechanicznie	
deskowanie pełne	3,2 cm
stalowa konstrukcja daszku	
podsuftitka blaszana z blachy płaskiej powlekanej	gr. 1,5 mm

RZUT POZIOMY



		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"</div> <div>44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64</div>							
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY							
Nazwa projektu:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				Opracowanie: Projektant uprawniony architektury: mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99		Podpis:	
						Projektant architektury: mgr inż. arch. Beata Ignatowicz			
Nazwa rysunku:		STREFA WEJŚCIA - DASZEK I MURKI							
Nazwa inwestycji:		GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów				Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
Adres inwestycji:		43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41				1:20	05.2020	D-14	95