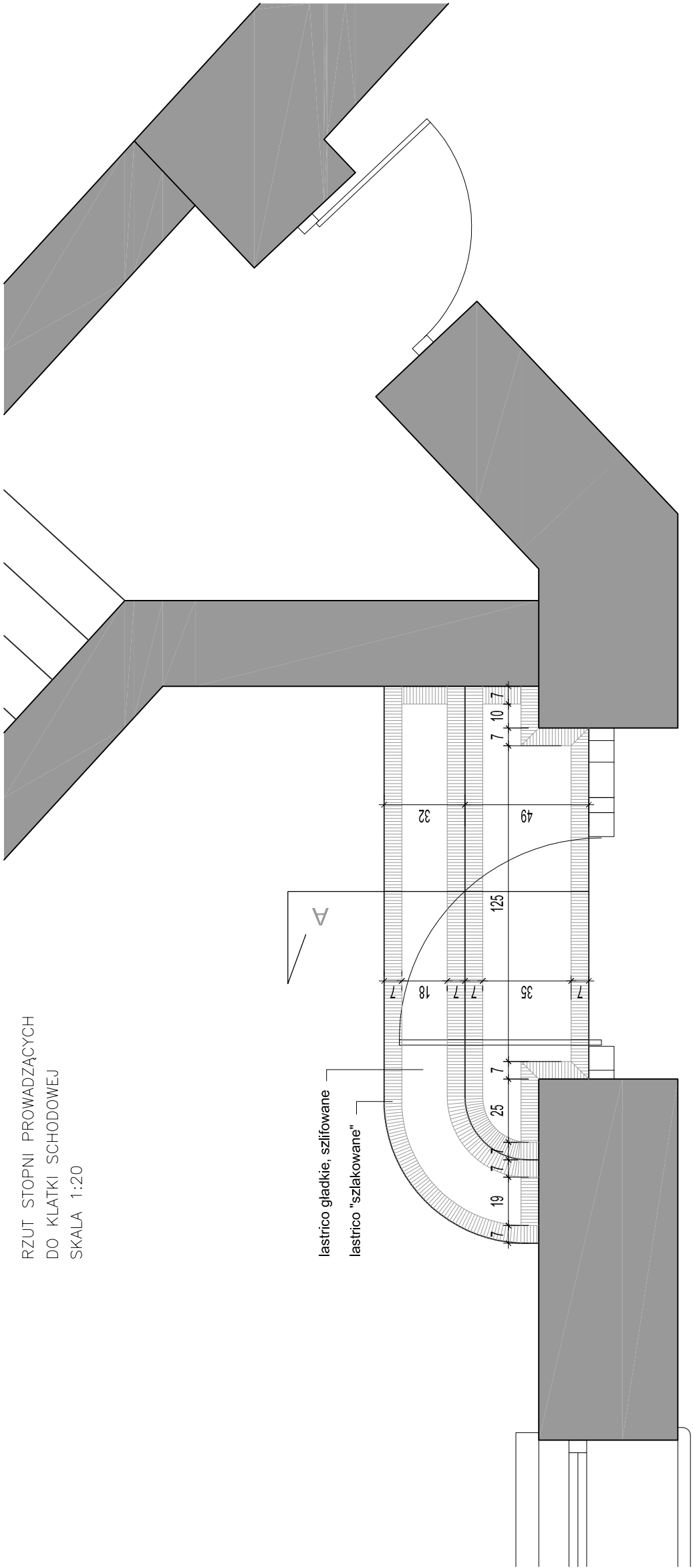
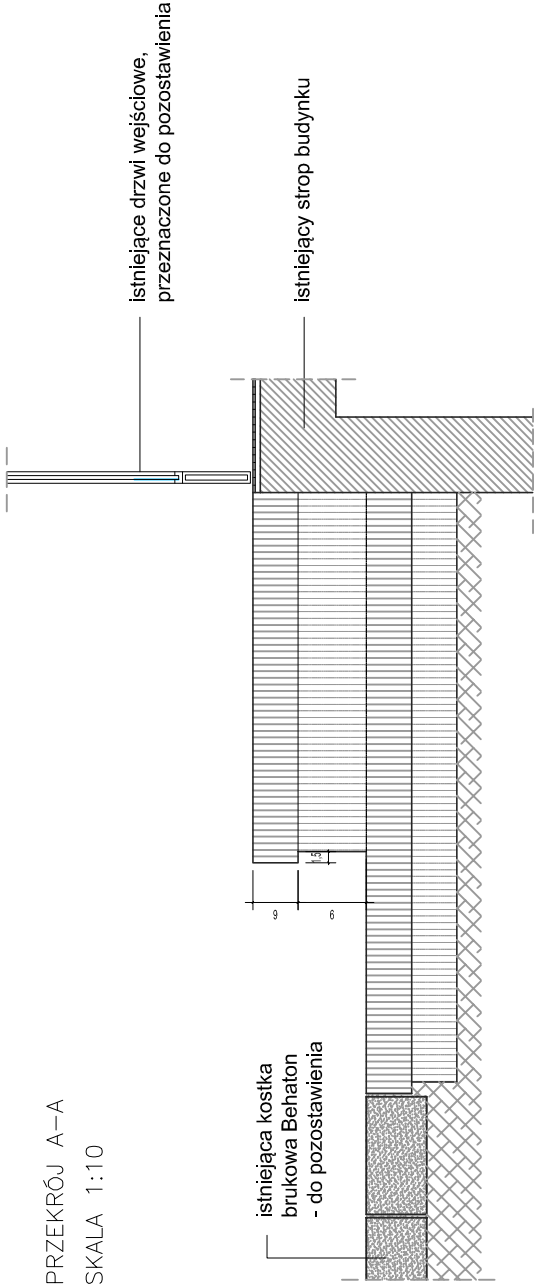






RZUT STOPNI PROWADZĄCYCH
DO KLATKI SCHODOWEJ
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A–A
SKALA 1:10



NOBILE POLSKA SP. Z O.O. UL. WIERTNICZA 108 02 – 952 WARSZAWA					BRANŻA BUD.
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA 06.2019	STADIUM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNA	dr inż. arch. M. SENATORSKA–DOBROWOLSKA	Wg474/01			
ARCHITEKTONICZNA	arch. MARTA KUROIPIESKA				
ARCHITEKTONICZNA	arch. ALEKSANDRA DE SA				
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. HALINA MUZYŁAK	2588/61			
NAZWA	PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE PRZY UL. LWOWSKIEJ 7				
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY				
LOKALIZACJA	UL. LWOWSKA 7, 05–077 WARSZAWA				SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL STOPNI PROWADZĄCYCH DO KL. SCHODOWEJ OD STRONY ZACHODNIEJ – INWENTARYZACJA				NR RYSUNKU 14