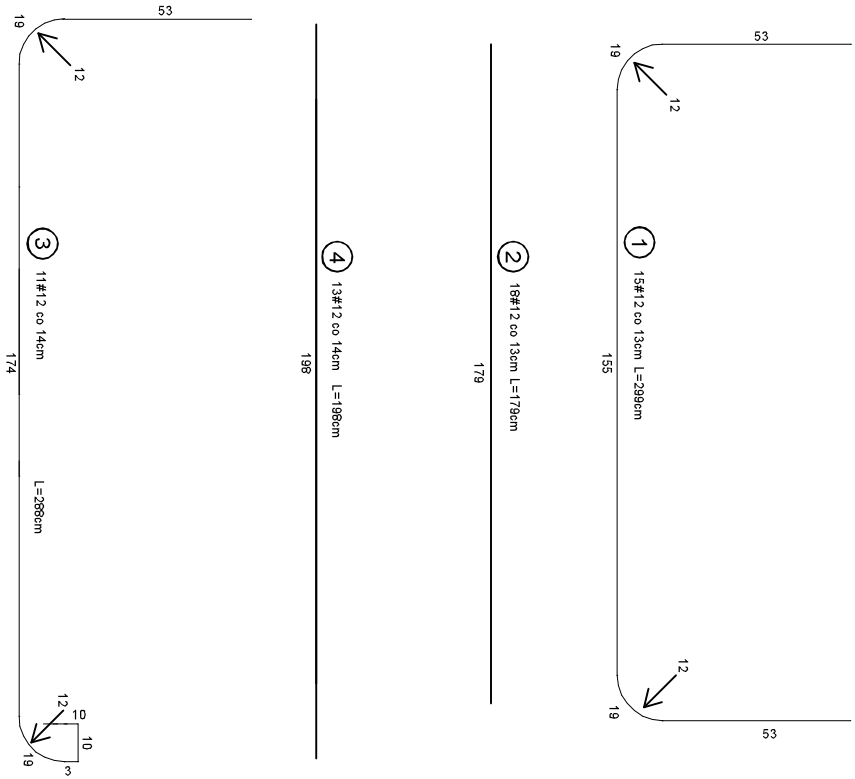
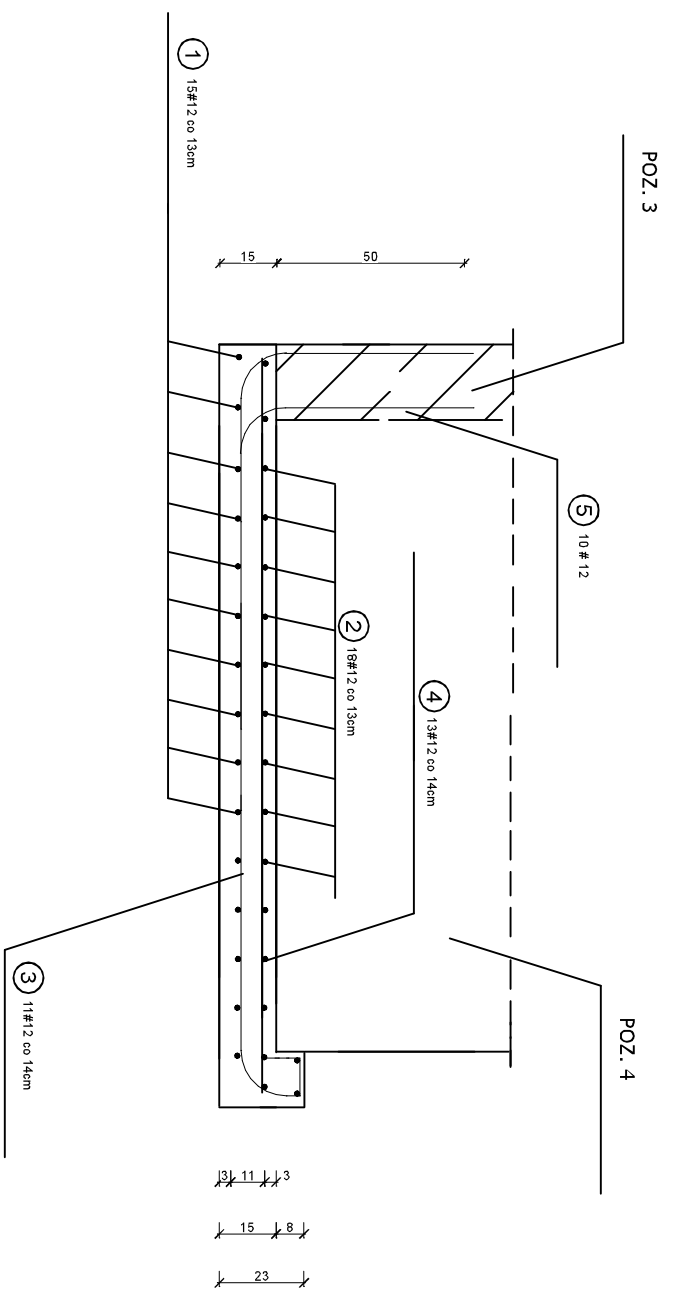


PRZĘKRÓJ 1-1



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NIR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	#				RB 500	
1	12	299	15	44.85		
2	12	179	18	32.22		
3	12	288	11	31.68		
4	12	198	13	26.74		
5	12	90	36	32.40		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					166.89	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					148.20	
MASA RAZEM [kg]					148.20	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA RB 500

Jednostka projektowa:	ul. Hażłaska 67A, 43-400 Cieszyń		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Roboty budowlane polegające na wykonaniu fundamentów, konstrukcji wsporczej oraz montażu podnośnika dla osób niepełnosprawnych przed wejściem głównym do Szkoły Podstawowej Nr 3 w Cieszyńie.		
Adres obiektu:	Szkoła Podstawowa Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi Im. Janusza Korczaka, ul. gen. J. Hallera 8, 43-400 Cieszyń, dz. nr 9 obręb 52 Cieszyń		
Autor projektu:	mgr inż. Bronisław NOWAK	uprawnienia nr 10680 BB do projektowania z ograniczeniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLKB/O/081/01	
Opracowanie graficzne:	mgr inż. Łukasz SZCZUKA		<i>hrooka</i>
Temat rys.:	POZ.5. PŁYTA DENNA		
Data: 10.06.2025	Faza: PT	Skala: 1:20	Nr rys.: K - 4