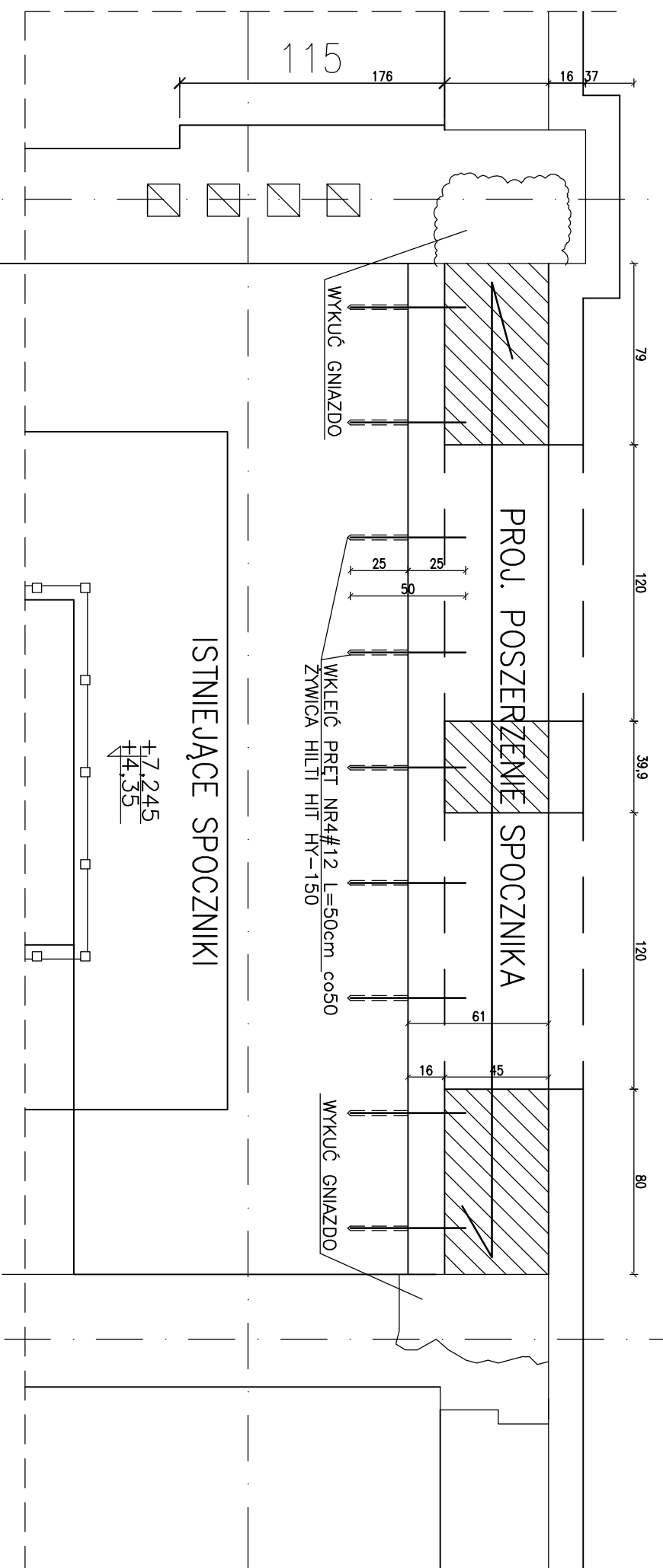
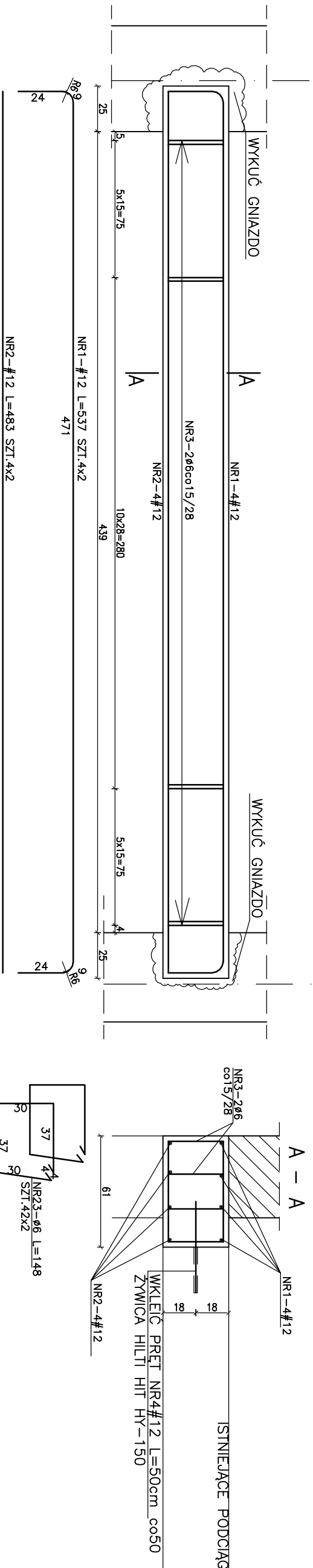


11 POSZERZENIE SPOCZNIKA NA I I II PIĘTRZE W ISTNIEJĄCEJ KLATCE SCHODOWEJ



NR	Ø	DŁUG.	IŁOŚĆ	Ø6	#12
1.	#12	537	4		21,48
2.	#12	483	4		19,32
3.	Ø6	148	42	62,16	
4.	#12	50	9		4,50
Długość razem (m)		62,16	45,30		
Masa jednost. kg/m		0,222	0,888		
Masa razem kg		13,80	40,23		
Dla 2 sztuk kg		27,60	80,46		

12



Projektant:	mgr inż. Wojciech Kamiński upr. bud. nr 148/80/MMk		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE DANUTA JANIEK SEDZIBA: 95-100 ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 64M.202 TEL. 60 72 00 52	
			Zadanie:	Zmiana sposobu użytkowania bud. szkoły na budynek mieszkalny wielorodzinny socjalny Zgierz ul. Chemików
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Jasieczek upr. bud. nr 309/80/MMk		Temat opracowania	Projekt adaptacji budynku
Brzoza:	PB-konstrukcja	Data: 03.2014	Temat rysunku:	POSZERZENIE SPOCZNIKA W ISTNIEJĄCEJ KL. SCHODOWEJ
				Skala: 1:25 Nr rys. K2