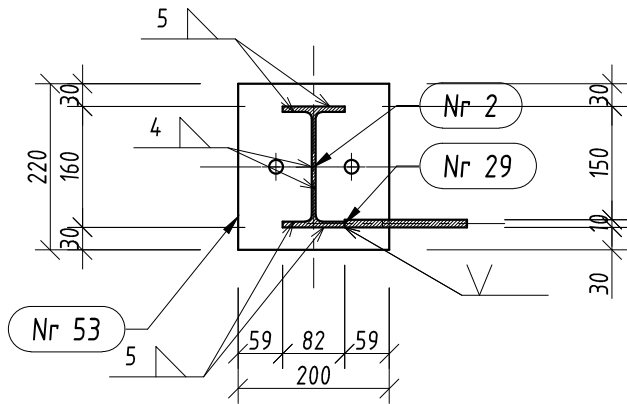
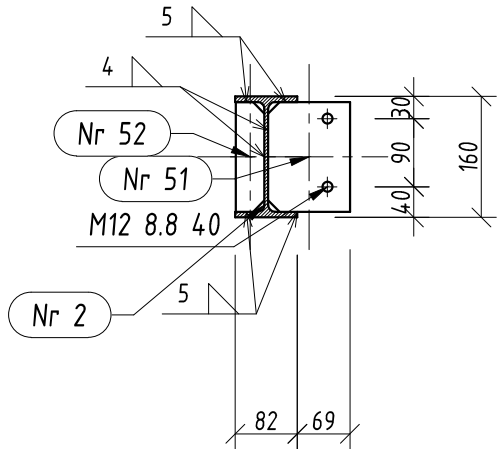


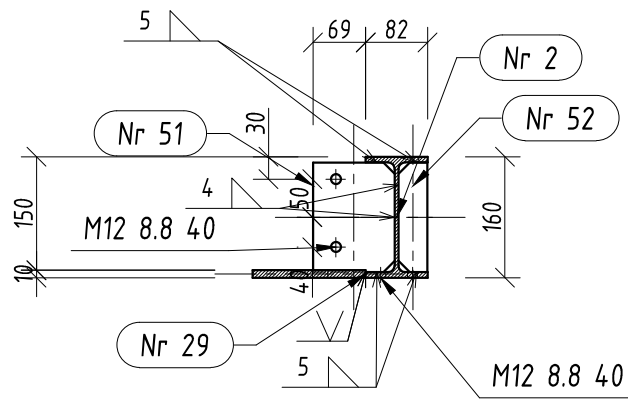
PRZEKRÓJ A1  
skala 1:10



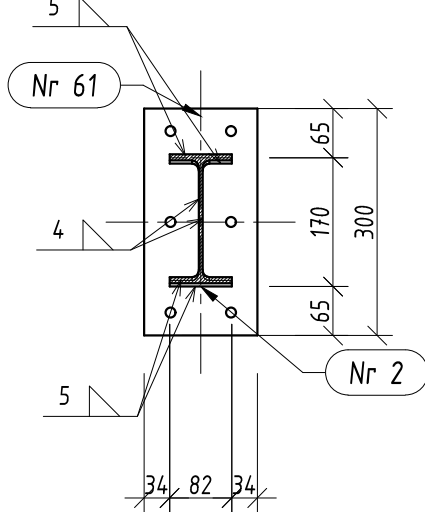
PRZEKRÓJ A2  
skala 1:10



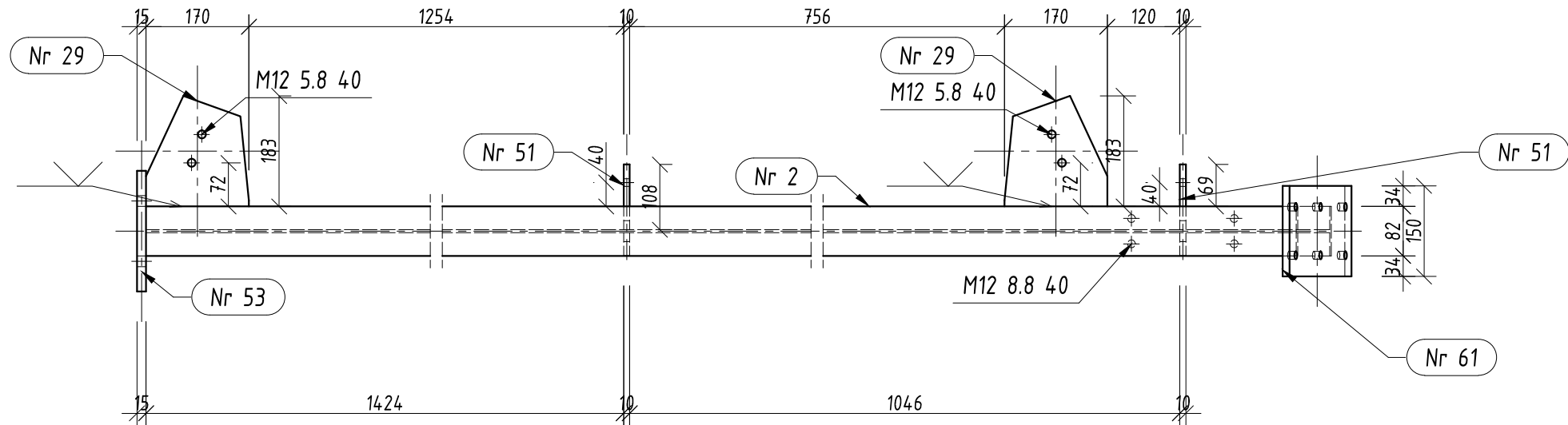
PRZEKRÓJ A3  
skala 1:10



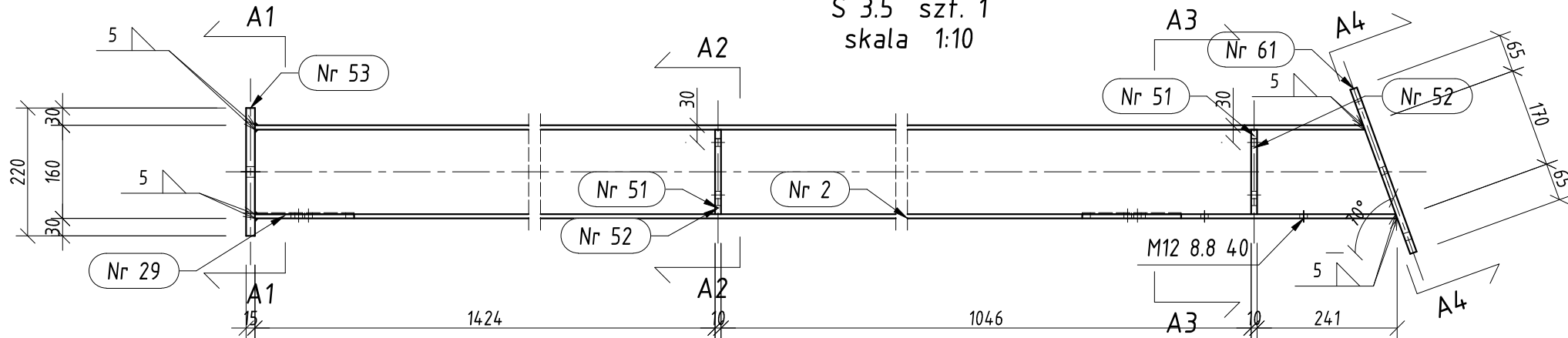
PRZEKROJ A4  
skala 1:10



S 3.5 Widok z góry  
skala 1:10



S 3.5 szt. 1  
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 2	IPE 160	S 235	1	2730.69	15.780	43.09	43.09
Nr 29	bl 10x170	S 235	2	182.98		2.44	4.89
Nr 51	bl 10x108	S 235	2	145.00		1.23	2.46
Nr 52	bl 10x38	S 235	2	145.00		0.43	0.87
Nr 53	bl 15x220	S 235	1	200.00		5.18	5.18
Nr 61	bl 12x150	S 235	1	300.00		4.24	4.24
Masa łączna elementów (kg)							60.72
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1.21
Masa całkowita (kg)							61.94

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 3 – Wiata na kontenery KP11	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		S3.5	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:10
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			K3.26