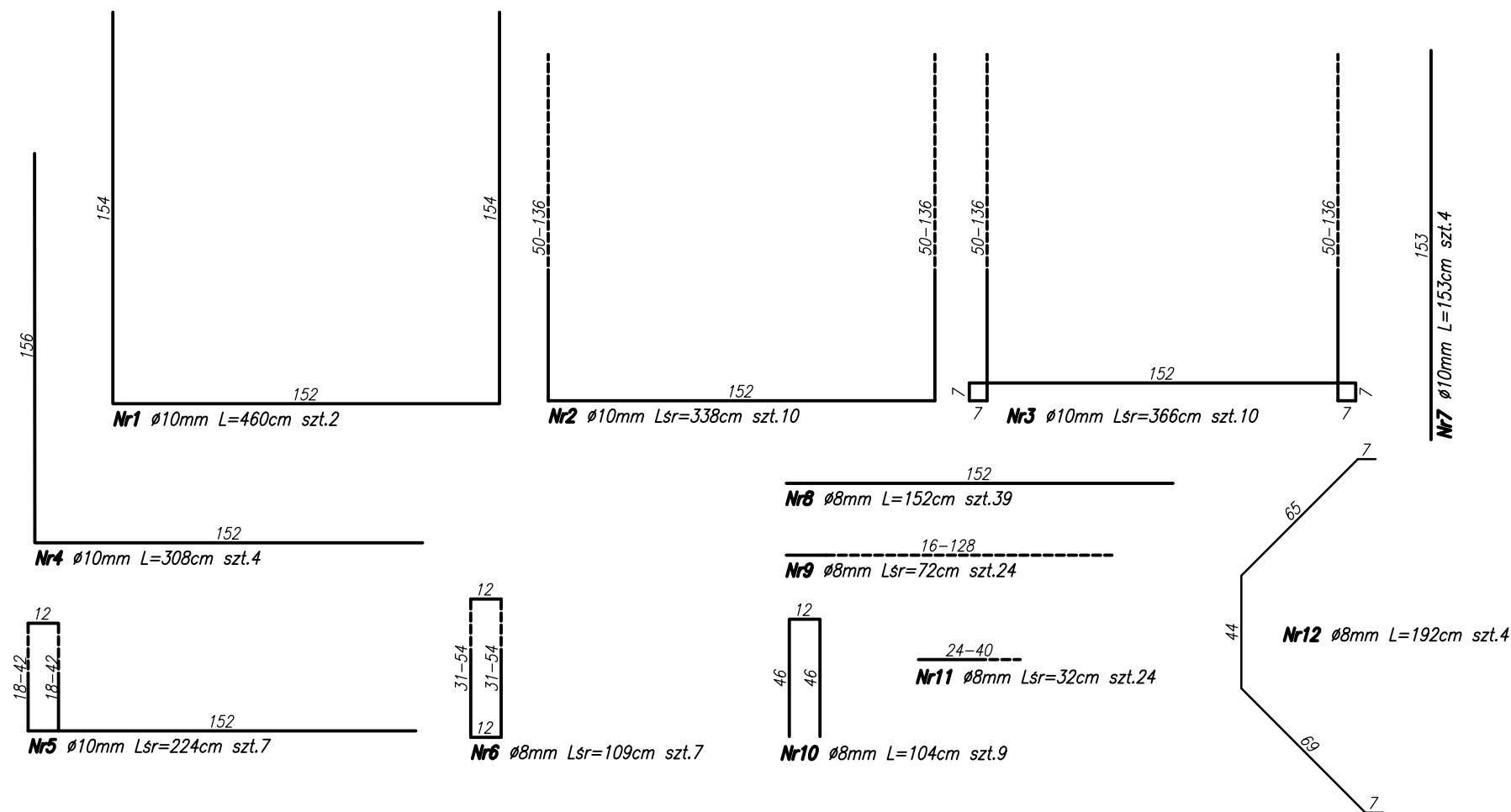


PRZEKRÓJ 4-4



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Długość pręta [m]		Ilość szt.	Długość razem [m]	
	ø8mm	ø10mm		ø8mm	ø10mm
1		4,60	2		9.200
2		3,38	10		33.800
3		3,66	10		36.600
4		3,08	4		12.320
5		2,24	7		15.680
6	1,09		7	7.630	
7		1,53	4		6.120
8	1,52		39	59.280	
9	0,72		24	17.280	
10	1,04		9	9.360	
11	0,32		24	7.680	
12	1,92		4	7.680	
Długość łącznie [m]				108.910	113.720
Długość łącznie z dodatkiem 5% na cięcie [m]				114.356	119.406
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.395	0.893
Ciężar łącznie [kg]				45.170	106.630
Ciężar całkowity [kg]				151.800	

Stal AIIIIN 20G2VY otulina c=4cm
Beton C25/30 XF3 Vbet=1,2m³

Usługi Projektowe		HYDROMEL		Piotr Hausa	
os. Bolesława Chrobrego 36/29, 60-681 Poznań, tel. 662 183 560, email: piotrhaus@gmail.com					
Nazwa obiektu:				Adres obiektu: m.: Huta	
Poprawa przepustowości rowu Pt24 od km 0+000 do km 0+800 wraz z zabezpieczeniem skarpy stawu w m. Huta				Gmina: Czarnków	
				Powiat: czarnkowsko-trzecieński	
Nazwa rysunku:				Województwo: wielkopolskie	
Rysunek konstrukcyjny wlotu do przepustu w ul. Szkolnej				Stadium opracow.: PW	
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data opracow.: 10.2019	
Projektował: Piotr Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0064/Z00K/13		Skala: 1:25	
Sprawdziła: Dorota Hausa	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0057/Z00K/14		Nr rysunku: II/3.1.1	